A REVISTA DOS USUÁRIOS DO TK

ANO I - Nº 5 - 1983

Quebra-Cabeça: MENSAGEM DE VEGA

FITA DO MÊS: Pulo do Sapo

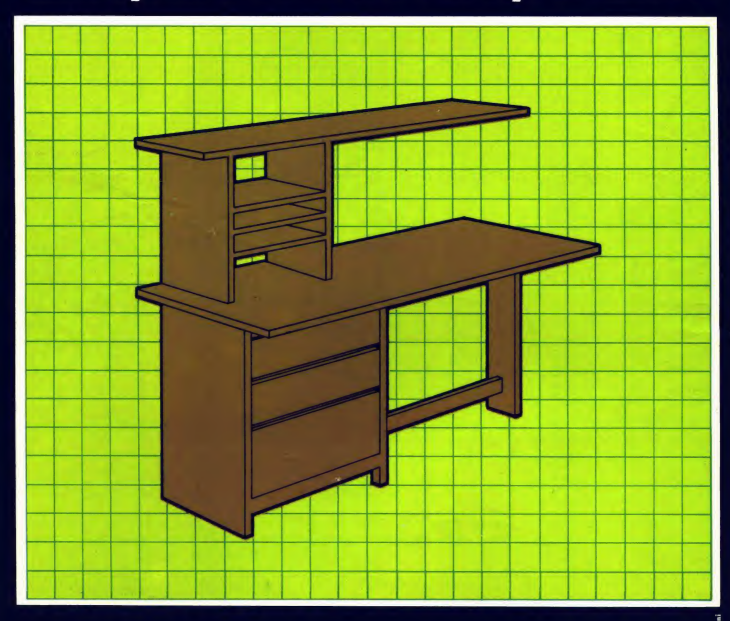
Os oitenta para compatíveis TRS 80



Teste seus reflexos Hora sideral Soma sintática

TK 2000 COLOR

micro rack rack para microcomputador



- Projetado especificamente para microcomputadores de uso pessoal ou comercial
- Duto eletrificado com tomadas, filtro e circuitos de segurança
- Gaveteiro-arquivo dimensionado para diskettes e fitas cassete
- Dimensões:
- 1,30 x 0,65 x 0,65 m e 1,90 x 0,75 x 0,65 m
- Acabamento em madeira natural, laminado ou pintura acrílica.
- Para maiores informações, solicite folheto.



Al. dos Arapanés, 841 - CEP 04524 Tel.: (011) 542-1917 - São Paulo - Brasil

Expediente

DIRETOR-EDITOR: Pierluigi Piazzi
JORNALISTA RESPONSÁVEL: Aristides Ribas de Andrade FO COORDENAÇÃO EDITORIAL: Ana Lúcia de Alcântara ASSESSORIA TÉCNICA: Flavio Rossini Wilson José Tucci ANÁLISE DE SOFTWARE: Carlos Eduardo Rocha Salvato Nancy Mitie Ariga Renato da Silva Oliveira Roberto Bertini Renzetti Cassiano Roda Eliana Santos Queiroz Fatima M. Rossini Gouveia Osmère Sarkis COLABORARAM NESTE NÚMERO: Enio Eduardo Kranen, Glaucus Brelaz, Felipe Schmidt, Igor Sartori, Samuel Ejchel, Fernando L. Fogliano e Sinésio Amorim Filho CORRESPONDENTES: Londres - Robert L. Lloyd Paris - Alain Richard New York - Natan Portnoy Milão - Bruno Origo **DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO:** Luiz Carlos Boufelli Rosana S. Mariano (Assistente) PUBLICIDADE: Gerente Comercial: Gina Elimelek Criação de Publicidade: Fernando Leoni Assistente Comercial: Atilio Debatin Secretaria: — Tel.: (011) 256-8348 Rosângela A. Gomes Contatos: Aurio J. Mosolino (Supervisor) Lidia Pauluk, Edson R. Silva ASSINATURAS: (011) 256-8348 Vendedores: Carlos Henrique O.S. Carvalho, Edson Nogueira Brandão. Ricardo Aparecido Gomes, Maria Lúcia dos Santos, Valmirando Oliveira Campos. Gerente de Assinaturas: Azarias Cordeiro dos Santos Secretária: Giselia Vidal Barrasal MICROHOBBY é editada mensalmente pela MICROMEGA Publicações e Material Didático Ltda. – INPI 2992 – Livro A. Endereço para correspondência Rua Bahia, 1049 — Caixa Postal 60081 CEP 05096 — São Paulo — SP Tel.: (011) 256-8348. Para solicitar assinaturas (12 números) enviar cheque nominal cruzado à MICROMEGA PMD LTDA., no valor de Cr\$ 11.800,00. Tiragem desta Edição: 60.000 exemplares (número especial para a III Feira Internacional de Informática). FOTOLITO: Flash Color IMPRESSÃO: Gráfica Castelo NUMERO 5: Distribuição só para assinantes. Só é permitida a reprodução total ou parcial das matérias contidas nesta edição, para fins didáticos e com a prévia autorização, por escrito, da editora. COLABORAÇÕES: Os materiais enviados serão submetidos à apreciação e análise por

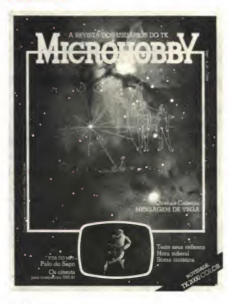
parte da redação e posteriormente

As matérias assinadas são de

remunerados, após sua eventual publicação.

responsabilidade dos autores, inclusive com relação à originalidade das mesmas.

Índice



CAPA:
Hugo Faleiros
Foto da mensagem enviada aos extra-terrestres
pela sonda espacial Pioneer, primeiro artefato

Matéria

humano a ultrapassar os limites do sistema so-

pág.

Cartas dos Leitores O que está reservado para o nº 6. . . Programa do mês Caleidoscópio Programa do Leitor Regressão de Ordem N Curso de Basic - aula 5 13 Programa do Leitor Cabo Coaxial 17 Programa do mês Soma Sintática 18 Tempo de Reação 20 Quebra-Cabeca L.G.M.: Mensagem de Vega 22 As funções "D" do TK-85. 26 Por dentro do Apple A Ampulheta Eletrônica 30 Fita do mês Curso de Assembly - aula 4 34 Os Oitenta Um Editor de Cartas 38 Resposta do Quebra-Cabeça

O motoqueiro no Deserto 40

III Feira Internacional de Informática 41

em Computador 43

Como colaborar com a Microhobby

Proteção Jurídica do Programa

Como fazer sua assinatura

Editorial

A economia brasileira se assemelha a uma escada rolante que está descendo. Se você nela ficar parado, fatalmente acabará descendo junto. O setor ligado à informática, porém está percorrendo esta escada em sentido contrário e consegue galgar seus degraus tão rapidamente que está subindo apesar da crise e da recessão.

Neste més de outubro realiza-se a III Feira Internacional da Informática no Parque Anhembi em São Paulo. O volume de expositores e participantes mostra bem a importância deste setor da economia brasileira.

Deve-se destacar, entretanto que esta pujança não é devida aos grandes sistemas, área dominada pelos "experts" e pelos pomposos e retumbantes executivos das centrais de processamento de dados. Ela se deve mais ao pequeno empresário ou profissional que se utiliza de um mini ou microcomputador: se deve a você, usuário, que tem uma pequena (e barata) maravilha dentro de casa. Você deve se orgulhar disto!

Todo este otimismo, porém deve gerar duas cautelas: em primeiro lugar devemos lutar com todas as forças para que esta indústria brasileira continue brasileira Em segundo lugar devemos nos acautelar contra os picaretas atraídos pelo lucro fácil e pelo modismo do mercado. Para isso a nossa revista continuará informando, analisando e principalmente ensinando ao usuário como tirar o máximo proveito de seu pequeno grande computador. Como exemplo disto, estamos publicando neste número a primeira parte de um importante artigo sobre direitos autorais de software. Afinal, muitos de nossos leitores são "pronsumidores", ou seja, consumidores que também produzem em nível artesanal ou até profissional, e esta é uma atividade que pode e deve ser protegida contra piratas e tuba-



CARTAS DOS LEITORES

Gostaria de parabenizá-los pela excelente idéia de conglomerar os usuários do TK82C em torno de uma publicação.

Aproveito a oportunidade para solicitar o número zero da **Microhobby** e assim poder completar a coleção, desde o início. A forma de pagamento deverá ser informada pelos senhores, para que eu possa receber o número zero.

Uma vez que a revista tem grande penetração, gostaria de solicitar-lhes, se possível, a publicação ou o envio para mim, do esquema eletrônico do TK-82C, pois tenho vontade de conhecê-lo mais a fundo tanto em hardware quanto em software e passar assim, a desenvolver alguns usos diferentes para o micro, principalmente na área de controle.

Contando com a sua compreensão, agradeço a atenção dispensada.

Luis Henrique P. Fonseca - Salvador, BA.

Caro Luiz Henrique,

Infelizmente o número Zero de nossa revista está esgotado.Como paliativo, porém, você pode tentar obter, de algum amigo, uma cópia "Xerox" dela. Em último caso, escreva-nos novamente e nós lhe mandaremos uma "xerox" da mesma.

Faz pouco mais de três meses, procurei comprar uma máquina de jogos-xadrez e não achei no mercado. Numa das lojas que visitei, me ofereceram um TK-82, dizendo que 'também jogava xadrez''. O preço do mesmo era razoável e eu o comprei.

Depois de constatar que realmente o computador jogava xadrez, comecei a pensar: "uma máquina capaz de fazer aquilo, deveria ser capaz, também de fazer virtualmente qualquer coisa". Passei a estudar o manual, que a princípio me pareceu escrito em grego, interessando-me cada vez mais pelo computador. Aos poucos, fui me sentindo capaz de desenvolver um programinha, para controle de nosso orçamento doméstico — e não é que deu certo?!

Logo descobri, porém, que a capacidade da máquina não é ilimitada. Não é coisa muito difícil botar, na memória, um programa. Isto fez aumentar minha admiração pelo programa de xadrez. E também minha curiosidade. Quis saber mais a respeito daquela pequena maravilha. E minha curiosidade levou-me a ler, com mais atenção, a revista número **Zero** da **Microhobby**. Gostei tanto da revista que resolvi fazer a sua assinatura. Os dois primeiros números confirmaram a minha expectativa. À medida que vou adquirindo novos conhecimen-

tos, vejo expandir-se o horizonte das possibilidades que a computação oferece.

Enfim: "descobri uma nova atividade extraordinariamente interessante, que tem, a meu ver, um único defeito: não me deixa mais tempo para o xadrez".

Junto com o número 2, recebi a fita brinde, que por algum erro involuntário, de sua parte, veio sem o programa "Simulador de Vôo". Estou remetendo-o para, se possível, trocá-la. E, se for possível escolher, eu prefiro que me enviem o apagador de fitas. Aproveitando o lado 2 da fita, que estava "vazio", gravei nele, uma possível solução do quebra-cabeça "Verdadeiro ou Falso", que deve ser carregado com LOAD "V/F". Mesmo que não seja escolhido para publicação, gostaria que fosse comentado por alguém que realmente saiba programação, para poder corrigir-me e para que eu possa aprender.

Estou enviando, também, uma fita do "TK-MAN" que **não quer entrar.** Gostaria de saber se é defeito de meu gravador ou da fita.

E tenho ainda mais uma pergunta:

1. O manual diz que PAUSE deve ser seguida de POKE 16437,255; mas nos programas publicados na Revista, POKE está **antes** de PAUSE. É o mesmo?

2. Se eu entendi direito, no programa de Alta Resolução (nº 2) há uma linha REM que fornece instruções em linguagem de máquina. As linhas REM não são, então ignoradas? Existe o risco de, ao se utilizar em REM (que pode ser "enfeitado" com alguns caracteres gráficos) estas linhas fornecerem alguma instrução não desejada?

Grato pela atenção que vocês me dispensarem e até a próxima!

Alejandro Luis Cobos - São Paulo, Capital.

Prezado Alejandro,

Grande parte de sua estória é comum a muitos usuários do TK (entre os quais nós nos incluímos). Com relação às fitas, informamo-lhe que a do "Simulador de Vôo" foi substituída por outra testada e já foi providenciado o seu envio para você.

A fita do "TK-MAN" foi remetida à MICROSOFT para ser testada. Oportunamente você receberá notícias dela

Sua solução do Quebra-Cabeça ainda está sendo estudada por nossos programadores.

A seguir, damos a resposta de sua primeira pergunta. A resposta da sua segunda pergunta, foi transferida para a seção "DESGRILANDO".

1. A linha POKE 16437,255 após uma PAUSE, só é necessária nas máquinas mais antigas (devido a seu pequeno inconveniente na ROM). As máquinas mais novas dispensam-na.

Prezados Senhores,

Antes de mais nada, meus parabéns pela excelente revista; informo-lhes que a "Microhobby" é a revista que sempre quis ter em mãos, agora não falta mais nada.

O que quero saber é o seguinte: "A questão de uns quatro meses, adquiri, pela Microdigital, a fita com os programas "Demolidor e Marciano". E sem pre as usei sem problemas.

Só que de uns dias para cá, o programa "Marciano" não entra no Micro após o LOAD. Ao invés de acabar com \mathcal{O}/\mathcal{O} ele acaba com o cursor L.

Eu fiz exatamente o que os itens 1 e 2 falavam na resposta para o **Sérgio** no número anterior, mas não obtive resultado. Logo, eu pergunto: "Seu eu enviar para a **Microdigital** — explicando o problema, eles eventualmente me mandam outra fita?".

E por último, o TK-82C não possue a função "DEF FNR(x)" — o que devo fazer?".

Atenciosamente,

Amauri P. Lúcio - Taubaté, SP.

Caro Amauri,

Cremos que a gravação em fita tenha sido danificada acidentalmente por você (talvez por deixá-la próxima a televisores ou transformadores e outros aparelhos do tipo). Neste caso infelizmente, a fita não lhe será substituída. De qualquer modo, esperando que estejamos errados, vale a pena você tentar enviá-la para verificação. Com relação a garantia das fitas comercializadas, comen-

tamos a respeito, sobre uma inovação introduzida pela Multisoft na seção Fita do Mês.

Você pergunta ainda, como traduzir para o BASIC TK, a instrução DEF FNR (x). A seguir, publicamos, para você, uma possível solução:

Suponha que as linhas a serem traduzidas sejam as seguintes:

1000 DEF FNR(x) = LN (INT(x + LNx)) 1500 LET K = FNR (10)

Procedemos a tradução seguindo os três passos adiante:

1. Colocamos o segundo membro da igualdade da linha 1000 numa STRING.

1000 LET F\$ = "LN (INT (X + LN (x)))" .

2. Atribuímos à variável X o valor 10, que é o argumento da função FNR na linha 1500.

1499 LET X = 10

3. Atribuímos à variável K, o valor (VAL) da STRING

1500 LET K = VAL (F\$)

Outras soluções podem ser utilizadas. Como exercício, tente "bolar" uma.



KYW INFORMÁTICA

Rua da Lapa, 180 - gr. 1.108/1.110 - CEP 20.021 Telex: (021) 30980 - Rio de Janeiro - RJ

telefone: (021) **252-3527**

O QUE ESTÁ RESERVADO PARA O Nº 6:



O QUE FOI A FEIRA DA INFORMÁTICA E O CONGRESSO? — Como esteve a Microhobby.

PROGRAMAS DO LEITOR:

Jogos Inteligentes ou Inteligência Artificial A melhor maneira de escrever programas de jogos inteligentes em BASIC.

Solução de Equação Algébricas e Transcedentes — Através do método "de Bolzano ou de Bissecção".

PROGRAMAS DO MÊS:

Burgo – O programa destaque na edição nº 6.

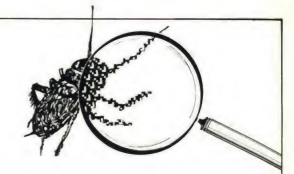
MUITAS DICAS E INFORMAÇÕES

PEQUENOS ANÚNCIOS — Envie seu pequeno anúncio para ser publicado gratuitamente.

POR DENTRO DO APPLE:

Velocidade e Economia

DESGRILANDO



• Trecho da Carta de nosso leitor Alejandro Luis Cobos, publicada na seção CARTAS DE NOSSOS LEITORES, neste número:

... Se eu entendi direito, no programa de Alta Resolução (nº 2) há uma linha REM que fornece instruções em linguagem de máquina. As linhas REM não são, então ignoradas? Existe o risco de, ao se utilizar um REM (que pode ser "enfeitado" com algum caractere gráfico), estas fornecerem alguma instrução não desejada?

Aqui está a sua resposta Alejandro:

As linhas REM são ignoradas pelo micro, quando ele as lê em BASIC (dessa forma, não há perigo em "enfeitálas" com caracteres gráficos). Note que é justamente o fato de serem ignoradas, que as tornam boas lugares para guardarmos programas em linguagens de máquina. Tais programas só serão lidos pelo TK se o instruirmos devidamente, através da função USR.

Para compreender melhor o que dissemos acima, digite o programa listado a seguir, tendo o máximo cuidado para não errar ao digitar os caracteres após o REM da linha 1. Para não haver dúvidas, consulte a TABELA 1, onde eles estão mostrados em seqüência.

Ao introduzir os caracteres RETURN, POKE e LIST proceda digitando antes SHIFT THEN e depois apague os THEN's, movendo o cursor para trás usando, para isso, RUBOUT.

OBSERVACAO	CARACTERE
LETRA E (SHIFT SPACE) (FUNC. RAND) NUMBERO (SHIFT J) (SHIFT J) (SHIFT Z) NUMBERO S (SHIFT C) (GRAF. SHIFT 7) (GRAF. SPACE) (GRAF. C) (SHIFT C) NUMBERO 4 (SHIFT U) NUMBERO 4 (SHIFT U) NUMBERO 4 (SHIFT U) NUMBERO 4 (SHIFT U) NUMBERO 1 (SHIFT U)	ESACT TO SACT THE SAC
	LETRA E (SHIFT SPACE) (FUNC. RAND) NUMERO 7 (GRAPHICS <>) (SHIFT J) NUMERO 5 (SHIFT C) (THEN RETURN) (SHIFT C) LETRA C (GRAF. SHIFT 7) (FUNCTION K) (GRAF. SPACE) (SHIFT C) (SHIFT C) (SHIFT C) NUMERO 4 (THEN POKE) (SHIFT I) (THEN LIST)

ATENÇÃO: Em hipótese alguma traga a linha 1 REM para baixo com o comando EDIT. Caso você já tenha feito isso, digite NEW e comece novamente.

Após haver introduzido a linha 4, digite RUN e NEW LINE. Quando o Ø/4 surgir na tela, digite LIST e NEW LINE. A linha 1 REM . . . deve modificar-se ligeiramente e a listagem deve ser a seguinte:

```
1 REM E£RND? -: 5 ?7$4 POKE (
LIST TRN
2 POKE 16522,126
3 POKE 16524,118
4 POKE 16529,119 Figura 3
```

Se tudo correu bem até aqui, complete o programa como mostrado adiante e ponha-o para rodar:

```
REM EERND7 -: 5877$4 POKE (
      TAN
POKE 16522,126
LIST
            16524,116
16529,119
1=0 TO 255
      POKE
      FOR
           I=Ø
      PRINT
             CHR$ I;
      FOR
           J=0 TO 40
  50
           DESGRILANDO=USR 16514
      FOR K=0 TO 10
NEXT K
  70
      NEXT
             AT 20,14; "FIM"
```

Observe atentamente o que ocorre na tela. Você digitou RUN e NEW LINE e o micro começou a ler o programa linha por linha, em BASIC. Vamos analisar como ele lê cada uma delas!

TABELA II

LINHA	AÇÃO DO TK
1	IGNORA
3	Coloca o número 126 no byte 16522
3	Coloca o número 118 no byte 16524
-	Coloca o número 119 no byte 16529
10 a 30	Imprime o conjunto de caracteres do TK através de um "Looping FOR-NEXT"
40	Inicia em "Looping FOR-NEXT" de 41 voltas.
50	Ele lê essa linha normalmente até encontrar a função USR, cujo argumento é o número 16514. Quando a encontra, para de ler o programa em BASIC e começa a lê-lo em LINGUAGEM de MÂQUINA, a partir do byte 16514. Acontece que, juntamente nesse byte, encontra-se o código do primeiro caracter após o REM da linha 1 (código do caracter E = 42). Prossegue lendo os bytes sucessivos (16515, 16516, etc.) em linguagem de máquina, até encontrar, em um deles, o código 201 correspondente ao caracter TAN. Após lê-lo, o micro passa novamente a operar em BASIC, lendo a linha seguinte àquela em que encontrou a função USR (linha 60). O caracter TAN lido em linguagem de máquina, faz o computador voltar ao BASIC.
60	pela inversão dos caracteres na tela. Fecha o "Looping".
70	Apresenta "FIM" na tela.

Adiante, você pode observar os aspectos da tela após a linha 30 e 70 serem lidas.

456789ABCDEFGHIJKLMNOPGR51 RNDINKEY \$P177777 TAN ASN TAB 7CODE VAL LE SN ACS ATN LN EXP VAL LEN STR# C SOR SON ABS PEEK USR STR\$ CH OT ** OR AND (=>=() THEN TO LPRINT LLIST STOP SLOW FAST ROLL CONT DIM REM FOR GOTO
INPUT LOAD LIST LET PRUSE
POKE PRINT PLOT RUN SAVE RE
CLS UNPLOT CLEAR RETURN U SCROLL CONT Figura 5





O mais recente lançamento da MULTISOFT para o seu TK (TK82, TK83 e TK85). Emocionante aventura onde você conduzirá o sapo desde o ponto de partida, até uma casa vazia. Você deverá cruzar a auto-estrada, sem ser atropelado e, em seguida, atravessar um caudaloso rio pulando sobre tartarugas e troncos que passam flutuando. Para adquiri-lo e entrar para a galeria de recordes do pulo do sapo basta enviar carta com seu nome e endereços completos, anexando cheque de Cr\$ 5.690,00, nominal à MULTISOFT INFORMATICA LTDA. Cxa. Postal 54.121 - CEP 01296 - São Paulo - SP





 Tento participar desta revista expondo algumas dúvidas que tenho. Trata-se da subrotina da ROM do TK-82C, a qual é chamada pela instrução FF (RST 38). Meu TK mostra a seguinte següência de instruções a partir do endereço ØØ38H:

ODC24500E105C8CBD9ED4FFBE9D1C818F8...

Após decrementar "C", a rotina salta para o endereço 0045 somente se a condição for "Não Zero". Então, que sentido tem a instrução do endereço ØØ46H (C8-Ret Z) após a instrução D1 (POP DE) se, de acordo com vários autores, a instrução "POD DE" não altera flags? Haverá talvez alguma outra parte da ROM que "chame" ou que se "desvie" para o endereço ØØ45H?

Outra coisa: - a instrução D1 nesta rotina tem outra função que não a de simplesmente retirar (eliminando) o endereço do topo da pilha (stack)?

É possível explicar, mesmo que resumidamente, o funcionamento do registro "R" nesta rotina? E como ocorre o chamamento automático desta sub-rotina durante o processamento do display?

Ainda sobre a ROM do TK, na rotina referente a gravação de programas encontramos as seguintes instruções a partir do endereço 0352H:

DB FE - IN A, (FE)

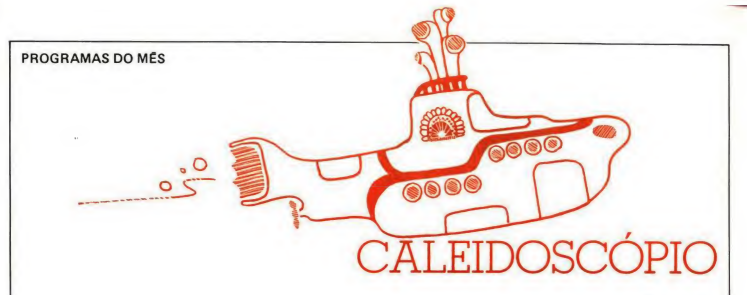
D3 FF - OUT (FF), A

Que efeito tem a instrução OUT logo após a instrução IN, no caso acima? E a porta FE, refere-se ao teclado? Quais as portas de entrada e de saída no TK? JOSÉ BISIOLI SOBRINHO - São Paulo, SP.

Prezado José.

A instrução POP DE não altera as flags, e nem deve! O RET Z baseia-se no resultado das flags geradas por instruções anteriores ao POP DE. Geralmente, as únicas instruções que afetam as flags convenientemente são as instruções aritméticas e as lógicas (além, é claro, da instrução CP). Com relação às outras dúvidas, por exigirem respostas razoavelmente extensas, sugerimos a leitura dos livros "Introdução à Linguagem de Máquina para o TK" - ASSEMBLY Z80 - Vol. 1 e 11 - Flavio Rossini (Editora Moderna e Micromega). O volume I está sendo lançado (na Feira da Informática) e o volume II ainda não tem data prevista de lançamento.

Infelizmente a maior parte das respostas às suas perguntas encontra-se no volume II.



Flavio Rossini

Para simular o efeito de um caleidoscópio na tela do TK, utilizem-se da região central da tela (24 x 24 posições) dividindo-a em quatro partes. Numa das partes será gerado, conforme vocês poderão observar, em posição aleatória, um grupo de quatro caracteres iguais (também escolhidos aleatoriamente), os quais devem aparecer imediatamente e simetricamente nas outras três partes. Devido à velocidade requerida, utilizemos então, uma subrotina em ASSEMBLY — que será chamada pelo programa em BASIC — para colocarmos os caracteres na tela.

Comecemos pela subrotina em ASSEMBLY. Ela utilizará dois números gerados pelo BASIC para calcular, a partir do DFILE — posição inicial da tela de TV na memória — onde colocar um caractere aleatório no primeiro quarto da tela. Este caractere será repetido por 4 vezes, em posições adjacentes e, a seguir, o mesmo grupo será copiado simetricamente nos outros três quartos da tela. Note que, ao tratar a tela de TV em linguagem de máquina, não existem linhas e colunas, mas sim posições de memória. Por isso, não estranhe os números gerados pelo BASIC.

Vamos então apresentar a subrotina seguida por um programa em BASIC, o qual permite colocá-la no computador:

MEMÓRIA	MNEMÔNICO	CÓDIGO
16514	_	'00'
16515	-	.00.
16516	_	.00.
16517	-	'00'
16518	LD E, \$	'1E00'
16520	LD HL, (D-FILE)	'2AØC40'
16523	LD BC, (16514)	'ED4B 82 40'
16527	ADD HL, BC	'09'
16528	LD BC, (16516)	'ED4B8440'
16532	SBC HL, BC	'ED42'
16534	CALL TV4	'CDC940'
16537	LD BC, (16516)	'ED488440'
16541	ADD HL, BC	'09'
16542	ADD HL, BC	'09'
16543	CALL TV4	'CDC9 40'
16546	LD HL, 758	'21F6Ø2'
16549	LD BC, (16514)	'ED4B8240'

16553	SBC HL, BC	'ED42'
16555	LD (16514), HL	'228240'
16558	LD HL, (D-FILE)	'2AØC4Ø'
16561	LD BC, (16514)	'ED4B8240'
16565	ADD HL, BC	'09'
16566	LD BC, (16516)	'ED4B8440'
16570	SBC HL. BC	'ED42'
16572	CALL TV4	'CDC946'
16575	LD BC, (16516)	'ED4B8440'
16579	ADD HL, BC	'09'
16580	ADD HL, BC	'09'
16581	CALL TV4	'CDC940'
16584	RET	'C9'
** SUBROTI	NA TV4 **	
16585	PUSH HL	'E5'
16586	LD (HL), E	'73'
16587	INC HL	'23'
16588	LD (HL), E	'73'
16589	LD BC, 32	'01 2000'
16592	ADD HL, BC	'09'
16593	LD (HL), E	'73'
16594	INC HL	'23'
16595	LD (HL), E	'73'
16596	POP HL	'E1'
16597	RET	'C9'

OBS.: Na memória 16519, \$ representa o caractere que será *enviado* pelo BASIC. As *coordenadas* calculadas pelo BASIC, são colocadas nas memórias de 16514 até 16517.

Este programa tem 84 *bytes* (se incluirmos os dados) e será colocado *dentro* de uma instrução *REM*, que deve estar obrigatoriamente na linha 1. Assim, comecem a reservar pelo menos 84 **bytes** de memória na linha REM:

(84 ou mais caracteres quaisquer) Figura 2

Feito isto, apresentaremos um pequeno programa que lhes possibilitarão colocar a subrotina em ASSEMBLY, dentro do **REM**:

Após colocar o **REM** e o programa acima, no computador, basta teclar **RUN** e **NEW LINE** e começar a digitar os códigos da subrotina em ASSEMBLY, seguidos de **NEW LINE**:

Figura 3

'ØØ' NEW LINE
'ØØ' NEW LINE
'ØØ' NEW LINE
'1EØØ' NEW LINE
'2AØC4Ø' NEW LINE
'''
'''
'73' NEW LINE

'E1' NEW LINE

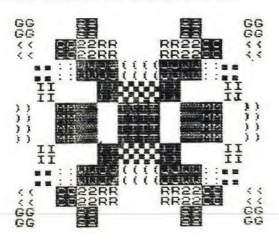
'C9' NEW LINE

Neste ponto, a última linha da tela deverá estar indicando:

MEM 16597 C9 2Ø1

Estes caracteres correspondem à memória onde está sendo colocado o código (C9) e seu correspondente decimal (201). Digitando agora a letra P e **NEW LINE**, o programa pára. Façam **LIST** e **NEW LINE** para verem o que acontece com o **REM** . . .

Vamos ver agora, o programa em BASIC que utiliza a subrotina ASSEMBLY para gerar o caleidoscópio. Este programa produzirá em média, um terço de caracteres normais; um terço em vídeo reverso e um terço de espaços em branco, como demonstramos abaixo:



GOSUB 7 ERND GOSUB 7 ERND GOSUB 7 ERND GOSUB PILN TAN RND GOSUB 7 ERND GOSUB PILN TAN RND GOSUB 7 ERND GOSUB 7 ERND GOSUB 7 ERND GOSUB PILN TAN RND GOSUB 7 ERND GOSUB PILN TAN RND GOSUB 7 ERND LN TAN RNDTAN FAST 77? 4 #?7? LPRINT TAN 5 REM ** CALEIDOSCOPIO **
10 REM ** CALEIDOSCOPIO **
10 REM FLAVIO ROSSINI - 1983
15 SLOW
20 RAND
25 LET X=16+66*INT (6*RND)
35 POKE 16516,Y
40 POKE 16515,INT (X/256)
50 LET X=1NT (192*RND)
55 IF Z>63 AND Z<128 THEN LET
60 POKE 16519,Z
65 LET A=USR 16518

Figura 4

Execute os programas — aperte RUN e NEW LINE. Se modificarmos convenientemente as linhas 50 e 55, poderemos obter um caleidoscópio que utiliza apenas caracteres gráficos:

50 LET Z=INT (17*RND) +126*INT (2*RND) 55 IF Z>10 OR Z>138 THEN LET Z

Figura 5

Uma outra possibilidade para obtenção do caleidoscópio é reduzir a geração de espaços em branco, suprimindo a linha **55** e alterando a linha **50** para:

50 LET Z=INT (11*RND) +126*INT (2*RND)

Figura 6

Ou ainda para tornar a tela menos carregada, utilizem a seguinte linha:

50 LET Z=INT (10 +RND) +1

Figura 7

Para tirar uma cópia da tela na impressora basta digitar "Z", após introduzir a linha:

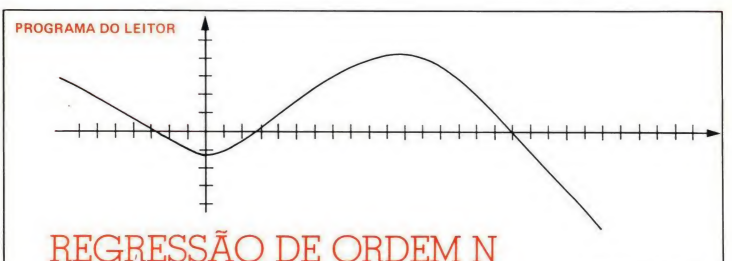
66 IF INKEY \$="Z" THEN COPY



... Picture yourself in a boat on a river, With tangerine trees and marmalade skies Somebody calls you, you answer quite slowly A girl with kaleidoscope eyes . . .

"Lucy in the sky with diamonds"

John Lennon & Paul McCartney - 1967



Enio Eduardo Kranen

O programa a seguir tem por finalidade ajustar uma equação, — cuja forma genérica é —:

$$Y = C + A_1 X + A_2 X^2 + ... + A_n X^n$$

a um conjunto de pares de valores dados, obtidos na maior parte das vezes por medições de campo ou laboratório.

Na equação dada, temos:

C = Constante

Y = Variável dependente

 $A_1, A_2, \ldots, A_n = \text{coeficientes da variável independente X, X}^2, \ldots, X^n$.

A seguir, apresentamos um exemplo da variável independente por duas variáveis, sendo **X** a variável independente e **Y** a variável dependente:

X	Y
10,50	23,70
12,80	30,84
17,34	42,01
20,78	47,12
24,11	60,73
27,92	71,35
31,67	82,42
42,63	91,58
50,90	92,33
60,08	95,15

Pede-se para determinar a equação de grau 1 e de grau 2, que ajusta aos pares de valores da tabela.

O programa foi elaborado de forma coloquial, não devendo ocorrer dificuldades no seu uso.

A primeira pergunta indaga sobre o número de casas decimais desejadas na apresentação dos resultados.

Informe, por exemplo, 2.

A seguir informe o número de pares de pontos, no caso 10, introduzindo os mesmos.

Última informação requerida: grau da equação?; informe 1.

REGRESSAO DE ORDEM N

NUMERO DE PARES DE PONTOS? 10

X(1) = 10.5	Y(1) = 23.7
X(2) = 12.8	Y(2) = 30.84
X(3) = 17.34	Y(3) = 42.01
X(4) = 20.78	Y(4) = 47.12
X(5) = 24.11	Y(5) = 60.73
X(6) = 27.92	Y(6) = 71.35
X(7) = 31.67	Y(7) = 82.42
X(8) = 42.63	Y(8) = 91.58
X(9) = 50.9	Y(9) = 92.33
X(10) = 50.08	Y(10) = 95.15

GRAU DA EQUACAO?

Figura 1

Resultados:

CONSTANTE: 18.84 COEF 1 GRAU: 1.5

COEF DETERM R2: 0.87

INTERPOLACAD: (ENTRE Ø PARA STOP)

X= 26.12 Y= 58.08

X = 0

U. QUER RODAR OS NESMOS DADOS COM NOVO GRAU DE EQUAÇÃO (5/N)?

...

Figura 2

Para permitir pesquisa da equação (grau) que melhor se ajusta aos dados, dotou-se o programa da facilidade de novo processamento, com os mesmos pares de valores X, Y, sem a necessidade de reintroduzí-los, o que se torna extremamente vantajoso quando a quantidade de valores for alta. Responda S (sim) à pergunta:

"Você quer rodar os mesmos dados com novo grau de equação (S/N)?"

Grau da equação? 2

Resultados:

CONSTANTE: COEF 1 GRAU: COEF 2 GRAU: -18.92 4.31 .04

COEF DETERM R2: 0.99

INTERPOLAÇÃO: (ENTRE Ø PARA STOP)

Figura 3

Nota-se, pela comparação dos dois valores de R2 que a equação de grau 2 se ajusta melhor aos dados, o que também pode ser comprovado traçando-se gráficos das mesmas, com os valores de X e Y.

O processo acima, poderá ser estendido até graus 5 ou 6 da equação. Lembramos que, à medida que sobe o grau da equação a precisão dos resultados decresce, fato gerado pelo número de casas decimais com que é efetuado o processamento. Não confundir com as casas decimais fixadas anteriormente pelo usuário e que foram utilizadas única e exclusivamente para a apresentação dos resultados e não para o processamento.

A regressão linear é um caso particular da regressão de ordem N, onde o grau da equação foi fixado em 1. (Veia

o exemplo anterior).

```
1800
1020
            REGRESSRO CRDEM N
F$="(INT ((U+0.5/U) +U))
       REM
       SCROLL
PRINT "REGRESSAO DE ORDEM N
1040
1050
       SCROLL
1050
       PRINT
1070
       SCROL
                 "NUMERO DE PARES DE P
1080
       PRINT
ONTOS?
       IF N(2 )
PRINT N
SCRO
1090
1100
                  THEN GOTO 1090
1110
1130
       PRINT
       DIM X(N)
DIM Y(N)
FOR I=1 TO N
1140
1.160
       SCROLL
PRINT "X("; I; ") = ";
1176
1180
       PRINT
      INPUT X(I),
PRINT X(I),
IF X(I) (0 THEN GOTO 1210
PRINT "Y(";I;") = ";
INPUT Y(I)
PRINT Y(I)
1190
1200
1210
1220
1230
1240
       PRINT Y(I)
IF Y(I) (0 THEN GOTO 1280
NEXT I
1260
1278
       GOTO 1330
1288
       CLS
1290
                "AJUSTE SISTEMA DE CO
PARA OBTER COORDENAD
POSITIVAS."
"DIGITE ""RUN"" PARA
1300
       PRINT
ORDENADAS
      PRINT
                "DIGITE
1310
REINICIAR."
1330
       SCROL
1340
       PRINT
1350
1360
      PRINT
                 "GRAU DA EQUAÇÃO? ";
1370
       INPUT
1360 PRINT
```

```
1390
      IF D <= 6 THEN GOTO 1450
1400
      SCROLL
1410
      PRINT
1420
      SCROLL
1436
              "MAIOR GRAU ADMITIDO:
      PRINT
1440
      GOTO 1330
1450
      PRINT
1460
1470
      SCROLI
     PRINT
              "INFORME O NUMERO DES
1480
EJADO
      SCROLL
PRINT "CASAS DECIMAIS NA AP
1490
1500
RESENTACAO"
      SCROLL ,
SCROLL "DOS RESULTADOS:
1510
1520
      INPUT
1530
1540
1550
      PAUSE
              150
1560
      FAST
1570
1580
      LET
           U=10++H
      DIM A(2*D+1)
DIM R(D+1,D+2)
DIM T(D+2)
FOR I=1 TO 2*D+1
1590
1600
1610
1620
      NEXT
1630
           A(I) =0
1640
           I=1
1650
      FOR
           J=1 TO D+2
R(I,J)=0
1.660
1670
1680
      LET
      NEXT
            J
1690
1700
      FOR
           I=1 TO D+2
```

continua

FACA COMO OS

ALCAN, XEROX,

AIR SERVICE:

CURSOS DE

SEARLE, COPAS,





BASIC e COBOL.

· Número limitado de alunos por classe • 1/3 de todas as aulas com uso direto dos computadores, inclusive nos cursos de Cobol • Professores altamente qualificados • Cursos apostilados e apresentados com transparências • Modernas instalações com vários equipamentos Dismac, Prológica, Sysdata entre outros · Preços extremamente acessíveis.

COMPUTADORES

Noturno

A NOVA MANEIRA DE APRENDER A PROGRAMAR

NÚCLEO I Av.Pacaembú, 1.280 Fones: 66.7656/66.1513 NÚCLEO II R.Tomás Carvalhal, 380 (Próximo Estação Metrô Paraíso) Fone: 570.6097

```
1710 LET T(I) =0
1720 NEXT I
1720
1730
1740
1750
               A(1) =N
        LET
               I=1 TO N
J=2 TO 2*D+1
A(J) =A(J) +X(I) **(J-1)
        FOR
1760
        LET
1770
        NEXT J
FOR K=1 TO D+1
LET R(K,D+2)=T(K)+Y(I) #X(I)
1780
1790
** (K-1)
1800 LET T(K) =T(K) +Y(I) #X(I) ## (K
        NEXT K

LET T(D+2) =T(D+2) +Y(I) **2

NEXT I

FOR J=1 TO D+1

FOR K=1 TO D+1

LET R(J,K) =R(J+K-1)

NEXT K

NEXT J

FOR J=1 TO D+1
1810
1820
1830
1840
1850
1860
1870
1880
        NEXT J
FOR J=1 TO D+1
FOR K=J TO D+1
FOR K=J TO D+1
1890
1900
         IF R (K,J) (>0
NEXT K
1910
1930
         SLOW
         SCROLL
PRINT "NAO HA SOLUCAO UNICA
1940
1958
        PRINT
        GOTO 2610
FOR I=1 TO D+2
LET 5-P/1
1960
1970
        LET S=R(J,I)
LET R(J,I)=R(K,I)
LET R(K,I)=S
1980
1990
2000
        NEXT I
LET Z=1/R(J,J)
TO D+2
2010
        LET R(J,I) = Z + R(J,I)

NEXT I

FOR K=1 TO
2020
2030
2040
2050
2060
        FOR K=1 TO D+1

IF K=J THEN GOTO 2120

LET Z=-R(K,J)

FOR I=1 TO D+2

LET R(K,I)=R(K,I)+Z*R(J,I)

NEXT I
2070
2080
2090
2100
2110
2120
        NEXT K
NEXT J
SLOW
2130
2150
         SCROLL
2160
         PRINT
         SCROLL
                   "CONSTANTE: ",
2180
        PRINT "CUNSING
LET W=R(1,D+2)
PRINT UAL F$
FOR J=1 TO D
SCROLL
PRINT "COEF ";
         PRINT
2190
2200
2210
               ... CDEF ";J;" GRAU:"
W=R(J+1,D+2)
VT VAL F$
         PRINT
LET W:
PRINT
2230
2240
2250
2260
         NEXT
        SCROLL
PRINT
LET P
2270
2280
2290
               P=0
        FOR J=2 TO D+1
LET P=P+R(J,D+2) * (T(J) -A(J)
2300
2310
        LET
*T (1) /N)
        NEXT J
LET Q=T(D+2)-T(1) ++2/N
LET Z=Q-P
2330
2340
2350
                I=N-D-1
         SCROLL
2368
2378
         LET U=P/Q
SCROLL
PRINT "COEF DETERM R2:", VAL
2380
2390
2400
F$
2410 SCROL
2420 PRINT
         SCROLL
            INT "INTERPOLAÇÃO: (ENTRE
STOP)"
2430
         SCROLL
2440
         PRINT
   PARA STOP
3
2450
         PRINT
2460
2470
         LET
               W=R(1,D+2)
         SCROLL "X= "
        SCRULL PRINT "X
2480
2490 2500
```

IF X=0 THEN GOTO 2610 FOR J=1 TO D LET W=U+R(J+1,D+2) *X**J NEXT J 2520 2530 2546 NEXT J SCROLL SCROLL "Y= "; UAL F\$ 2550 2560 2580 2590 PRINT 2500 GOTO 2470 SCROLL 2610 2620 PRINT SCROLL PRINT "V. QUER RODAR OS MES 2630 2640 MOS DADOS 2650 SCRO SCROLL PRINT "COM NOVO GRAU DE EQU 2660 PRINT (S/N)?" SCROLL ACA0 2670 2680 PRINT PUT 9\$ _0\$="5" OR 9\$="5IM" THEW 2690 INPUT IF 0 1350 2700 80T0 2710 SCROLL SCROLL
PRINT "V. QUER RODAR O PROC
COM"
SCROLL
PRINT "NOVOS DADOS (S/N)?"
INPUT Q\$
IF Q\$="S" OR Q\$="SIM" THEN "U. QUER RODAR D PROG 2720 RAMA 2730 2740 2750 2760 RUN 2770 2780 STOP SAVE "REGRESSAO DE ORDEM "" 2800 STOP 0



TUDO PARA A PRÁTICA DO REI DOS JOGOS

Xadrez Eletrônico Tabuleiros e peças Mesas e relógios Livros e revistas Aulas e Simultâneas Organização de Torneios

Av. Brig.º Faria Lima, 1644 · sbl. 61 · 01452 · São Paulo · SP Fones: (011) 814-9340 · 814-9539

ANUNCIE NA REVISTA

e tenha uma divulgação eficiente de seus produtos ou serviços.

PUBLICIDADE - FONE: 257-5767 - SP.

2510 PRINT



HORA SIDERAL

ernando L. Fogliano

Localizar astros, nebulosas, galáxias ou qualquer objeto no firmamento, nem sempre é uma tarefa fácil para os astrônomos amadores. Às vezes, por não estarem bem familiarizados no reconhecimento das constelações e em outras devido à pequena luminosidade destes astros, o que dificulta ou até impede a sua localização visual.

Este programa é uma útil ferramenta quando se deseja localizar qualquer ponto na esfera celeste fornecendo, uma dada hora solar, à hora sideral correspondente.

Para aqueles que não estejam bem familiarizados com os elementos usados no cálculo, bem como sua terminologia, aqui vão algumas explanações:

O tempo necessário para o Sol cruzar 2 vezes consecutivas um determinado meridiano é chamado "Dia Solar", que é constituído, por convenção, de 24 horas solares.

Quando o Sol está sobre o nosso meridiano seu ângulo horário, H, é nulo e nosso relógio marca 12 horas ou meio dia. Matematicamente podemos escrever:

t = H + 12

onde:

t = tempo solar local

H = ângulo horário do Sol medido em horas solares.

Em analogia à hora solar pode-se definir a Hora Sideral. O dia sideral é o intervalo de tempo decorrido entre duas passagens consecutivas de qualquer estrela por um determinado meridiano e, tem por convenção 24 horas siderais. Mas os astrônomos não usam, qualquer estrela para medir a Hora Sideral. Existe um ponto fictício chamado Ponto Vernal ou Ponto γ (gama) e, é através do ângulo horário deste ponto que se mede a Hora Sideral, com uma diferença em relação ao tempo solar; não se adicionam 12 horas ao ângulo horário do ponto vernal. Matematicamente podemos escrever:

T = H

onde:

T = tempo sideral

H = ângulo horário do ponto vernal medido em horas siderais.

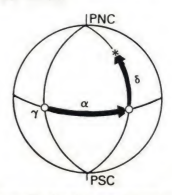
É fácil constatar-se que o dia sideral é cerca de 4 minutos menor que o dia solar. Desta forma, o ponto vernal e todas as demais estrelas cruzam o meridiano de um determinado local aproximadamente 4 minutos mais cedo que no dia anterior (movimento anual da esfera celeste).

Para se localizar um ponto qualquer na esfera celeste, os astrônomos criaram um sistema semelhante ao sistema de coordenadas geográficas (longitude e latitude). É o chamado **Sistema Equatorial de Referências**. Neste sistema o astro possui, analogamente ao sistema geográfico, duas coordenadas, a saber: **Ascenção Reta** e **Declinação**. Para melhor se compreender estes elementos, podemos fazer uma analogia entre **Ascenção Reta** e Longitude Geográfica e, **Declinação** e Latitude Geográfica. Vamos definir então, o que significam estas coordenadas:

Ascensão Reta α — É a distância em horas siderais, contadas a partir do **ponto vernal**, sobre o Equador Celeste, ao **Círculo Horário** de um astro qualquer no sentido oeste-leste. Varia de \emptyset a 24 horas.

Desta definição vemos que o **ponto vernal** é a origem das ascensões retas, daí a necessidade de localizá-lo calculando a **Hora Sideral**.

Declinação δ — É a distância em graus, medidos sobre o Círculo Horário, a partir do equador a um determinado astro. A declinação varia de \emptyset ^O a $9\emptyset$ ^O Norte e de \emptyset a $9\emptyset$ ^O ao Sul.



Dados de alimentação do micro-computador

1. Hora Sideral a Ø Hora de Grenwich — Tempo Universal HSØ — Este valor pode ser encontrado no Anuário

Astronômico do Instituto Astronômico e Geofísico da Universidade de São Paulo, na seção Sol, sob o título "A Øh T.U. HORA SIDERAL". Este valor nos fornece a posição do ponto vernal, quando for Ø Hora em Greenwich.

2. **Longitude** — É uma das coordenadas geográficas do ponto onde se dá a observação. É dada em horas, minutos e segundos. Para que se faça a conversão de graus em horas, basta relacionar: 24 horas — 360 graus; 1 hora — 15 graus.

3. Fuso Horário — É o fuso horário no qual nos encontramos, positivo a oeste de Greenwich e negativo a leste.
4. Hora Local — É a hora solar na qual estamos queren-

do calcular a hora sideral.

Para São Paulo, a longitude é aproximadamente três horas, 6 minutos e 30 segundos e o fuso horário é de três horas; valor este que vale para toda a faixa Atlântica brasileira.

10 PRINT AT 1,1;"

20 PRINT AT 3,1;" INTRODUZA
A HORA SIDERAL A 0 HORA DE
TEMPO UNIVERSAL:"
30 GOSUB 300
40 LET HSDEC=DEC
50 PRINT AT 3,1;"INTRODUZA A L
ONGITUDE"
60 GOSUB 300
70 LET LDEC=DEC
50 PRINT AT 3,1;"INTRODUZA O F
USO HORARIO"
90 INPUT FUSO
110 CLS
120 PRINT AT 3,1;"INTRODUZA A H
ORA LOCAL"

136 60505 308 LET HLDEC=DEC LET TU=HLDEC+FU58 140 150 LET DELTS=TU+366.25/365.25 LET TSG=HSDEC+DELTS IF TSG>24 THEN LET TSG=TSG-170 188 24 196 IF TSG (0 THEN LET TSG=TSG+2 4 200 LET TSL=TSG-LDEC LET A=(TSL-INT (TSL)) #60 LET B=(A-INT (A)) #60 210 220 LET 240 PRINT AT 10,1; "A HORA SIDER AL LOCAL E": "; AT 12,3; INT (TSL); AT 12,13; "HORAS"; AT 14,3; INT (A); AT 14,13; "HINUTOS"; AT 16,5; B; AT 16,13; "SEGUNDOS" 250 PRINT AT 18,0; "VOCE QUER CA CULAR HORR F SIDERAL AL .. PARA OUTRO INSTANTE? (5/ IF INKEY \$= "5" THEN GOTO 100 IF INKEY \$= "N" THEN STOP 270 280 GOTO 270 290 300 FAST PRINT 310 AT 5,1; "QUAL A HORA?" H 330 PRINT AT 7,4;H E,1; "GUANTOS HINUT 340 350 INPUT 350 PRINT 370 PRINT INPUT M 9,4;M 10,1;"@UANTOS SEGU AT NDUS? 380 INPUT S PRINT AT PRINT AT 11,4;5 LET D=H+5/60 LET E=D/60 LET DEC=H+E 400 410 PAUSE 66 430 440 CLS 450 RETURN 0

COM PREÇOS ESPECIAIS DE LANÇAMENTO

EXPANSÕES LPIAK

A FORÇA INTELIGENTE PARA SEU MICRO

IOPLAK: Placa In/Out, transforma seu micro numa central de comando programado, com 8 entradas e saídas. Controla relês, motores, trenzinhos elétricos, etc. Preço especial: Completa Cr\$ 55.000,00

BIPLAK: Placa Bip, assegura teclagem correta por aviso sonoro. Pode ser programada para assinalar passagens de jogos, ações de programas e muito mais. Preço especial: Completa Cr\$ 42.000,00

CARAPLAK: Placa de Caracteres, produz os grafismos que V. quer e os introduz em qualquer programa. É um sucesso na microcomputação, nos E.U.A. e na Europa. Preço especial: Completa Cr\$ 65.000,00

PLAKMĂE: Placa de conexão, permite o uso simultâneo de várias placas TplaK e qualquer outro periférico que se liga diretamente aos micros TK (82, 83 e 85), Sua aquisição assegura um desconto direto de Cr\$ 5.000,00 na compra de qualquer outro produto TplaK.

Preço especial: Completa Cr\$ 38.000,00

ESTES PREÇOS SÃO VÁLIDOS ATÉ 15 DE NOVEMBRO SÓ ATENDEMOS PEDIDOS PELO CORREIO



ELETRÓNICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. Rua Cisplatina n.º 768 Cx. Postal 452 - CEP 09000 - Sto. André - SP Faça agora mesmo sua encomenda, usando o cupom abaixo, para garantir esses preços de lançamento.

Dentro de 30 dias V. recebe a mercadoria pelo Correio, abre a embalagem e instala imediatamente a placa TplaK no seu micro. É fácil como conectar uma expansão de memória! Mas, para receber a mercadoria o mais rapidamente possível, siga as instruções abalxo:

- Preencha o Cupom de Pedido com letra de forma legível.
- Faça um cheque no valor da encomenda, em nome de:
 TplaK Eletrônica Indústria e Comércio Ltda.
- "Cruze" o cheque, fazendo dois riscos paralelos.
- Ponha o cheque e o cupom em um envelope, e envie-o para:

TPLAK ELETRÔNICA Cx. Postal 452 CEP 09000 - Sto. André - SP

• Aguarde até 30 dias para receber seu pedido pelo correio.

CUPOM I	DE PI	EDIDO
---------	-------	-------

A TPLAK ELETRONICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. Sim, peço enviar-me pelo Correio, dentro de 30 días, os produtos abaixo:

Produto	IOPLAK	BIPLAK	CARAPLAK	PLAKMÅE
Quantidade				
		T	otal CrS:	
NOME:		nergy and other		
ENDEREÇO:			Same and the same and	
TELEFONE:	CI	EP:	CIDADE:	
ESTADO:		MICROCOMP	PUTADOR:	

aula 5



Nesta aula, iremos introduzir um novo tipo de raciocínio usado para elaborar programas: trata-se de um raciocínio GRÁFICO que facilita a "visualização" de um programa e cuja utilidade torna-se evidente" quanto mais complexo for o programa a ser realizado.

Este raciocínio é denominado *FLUXOGRAMA* ou *DIAGRAMA DE BLOCOS* e baseia-se no fato de associar, a cada idéia básica usada em programação, um símbolo; sendo que, os vários símbolos são interligados por linhas orientadas, que indicam o fluxo de execução do programa. Outra vantagem deste método é a sua universalidade; de fato, como as idéias básicas de qualquer linguagem são as mesmas, uma vez feito um programa em diagrama de blocos, ele poderá ser facilmente "traduzido" para BASIC, FORTRAN, ASSEMBLY, COBOL ou qualquer outra linguagem, desde que ela não esteja estruturada (o significado deste termo não pode ser explicado num curso introdutório como este).

Até o presente, as idéias básicas vistas por nós foram:

a. Entrada de dados por teclado:

(BASIC = INPUT)

Fig. 1

b. Saída de dados para a tela:

(BASIC = PRINT)

Fig. 2

c. Loops:

 d. Instruções matemáticas utilizando variáveis de memória e comandos diretos:

(BASIC = LET/CLS/RAND/
/+/-/Etc.)

Fig. 4

e. Início de programa:

f. Fim de programa:

Fig. 5

Fig. 6

ELANÇAMENTO E

PASSAGEM PARA O INFINITO

Sensacional jogo onde você tentará encontrar e sair com um fabuloso tesouro em um complexo labirinto, guardado por terriveis polvos monstros, e com mais de 400 passos. Para ajudá-lo, você contará com aigumas espadas, que garantiráo sua sobrevi vência na lutá com os monstros, e com os prisioneiros encarcerados nas várias passagens que lhe indicarão o caminho a seguir. Totalmente em linguagem de máquina com gráficos fantasticamente animados e três niveis de dificuldade para desafiá-lo Preco. Cr8.7.000,00

- MIDWAY -

Uma grande guerra mundial está sendo travada nas águas do Atlantico. Você agora é o comandante do submarino atómico MIDWAY, sua missão destruir todas as bases inimigas em águas brasileiras. Cuidado com os navios, aviões e minas espalhados pelos invasioses. Para auxilia-lo poderá contar com uma frota de navios de reabastecimento, várias bases aliadas e um computador de bordo. Um grande desaíto com gráficos e várias rotinas em linguagem de máquina. Preço. Cr\$ 5.000,00

- JORNADA NAS ESTRELAS -

A sua nave interplanetaria ENTREPRISE necessità livrar a galàxia dos invasores Klingon, e vocè, como comandante da nave, terà a àrdua missão de destrui los Um jogo famoso no mundo todo em uma de suas melhores versões pela Softkristian, com efeixos gráficos sensacionais Preço Cr\$ 5.000.00

- 2. DIMENSÃO

Agora você jă pode terum filperama em seu microcomputador em 2° DIMENSÃO dois jogos agitadissimos para testar sua coordenação motora. Em SPACE INVADER você tem os originais invasores atacando sua nave e em ASTEROID você deve pousar em um planeta e, para tanto deverá ultrapassar os obstâculos que vêem à sua frente tentando destrui lo Grandes jogos em linguagem de maquina. Preço Cr\$ 5.000.00

- VISITA AO CASSINO -

Quatro grandes jogos em um só caça-niqueis, roleta, 21, e perseguição fatal fazem parte deste sensacional conjunto. Todos os jogos com gráficos e rotinas em linguagem de máquina, para você que gosta de apostar e torcer Preço: Cr\$ 5 000,00

- 10 JOGOS EXCITANTES PARA 1 K-

Dez pequenos jogos para você incrementar e aprender bastante os efeitos de programação de jogos e trabalhos com video. Se você não dispõe da expansão de 16 K já pode rá ter entretenimento com esta sensacional fita. Se você já dispõe de 16 K compre para incrementá-los e terá excelentes jogos. Preço. Cr\$ 4,000,00

Compre conosco de qualquer parte do Brasil sem despesas adicionais enviando um cheque cruza do e nominal a KRISTIAN ELETRÓNICA Ltda indo precisa visar) e garanta o recebimento de nosso informativo NOVIDADES KRISTIAN totalmente grafuito

Fig. 3

(Reitsian)

Rua da Lapa, 120 grupo 505 Tels.: 252-9057 - 232-5948 CEP 20021 - Rio de Janeiro RJ

Todas as fitas vão em embalagem lacrada, com gravação profissional, para sua garantia. A Kristian trocará qualquer fita que seja enviada, com defeitos de fabricação

ENGENHARIA DE SISTEMAS E COMPUTADORES

Especializada em:

- Desenvolvimento e implantação de sistemas (em laboratórios de análises, Imobiliárias, lojas, ...)
- Serviços de Consultoria
- Comercialização de programas e microcomputadores (JR SYSDATA, TK MICRODIGITAL, MICRO ENGENHO, PROLÓGICA)
- Cursos de BÁSIC e ASSEMBLER Z-80
 Implantação e/ou coordenação de cursos de programação em escolas.



R. Marquês do Herval, 409 - 1.º andar - sala 15 fone 33-2944 - Taubaté - S. Paulo

g. Continuação do fluxograma, quando não há espaço físico:



Fig. 7

* qualquer símbolo sem ser I, F ou R.

Vamos apresentar agora um outro conceito, talvez o mais importante em programação: a tomada de decisões por parte do computador! Esta é uma ordem que torna o computador capaz de decidir — baseado numa condição específica — qual "caminho" seguir na execução de um programa. Esta característica é que faz com que o computador seja chamado de "máquina inteligente". O símbolo utilizado para tomada de decisões é o da figura seguinte:



Fig. 8

Para exemplificar, façamos um programa que "pergunte" um número, coloque-o na variável **N** e escreva na tela BELEZA, se o número for maior do que **100** e ALEGRIA, em caso contrário. Este seria o FLUXO-GRAMA:

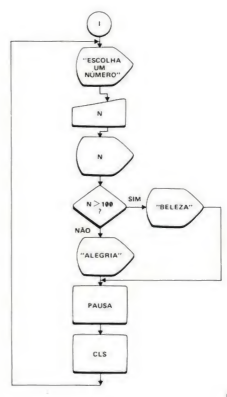


Fig. 9

Note que a idéia de tomada de decisão, ao contrário das demais, implica em uma "entrada" e pelo menos "duas saídas" (todas as outras têm apenas uma **entrada** e uma **saída**). Surge assim, uma pequena dificuldade ao tentar passar este programa para o BASIC, pois as instruções são escritas sequencialmente, ou seja, numa única "dimensão". A instrução de decisão tem a seguinte forma:

IF CONDIÇÃO THEN FAÇA ALGO

Fig. 10

Caso contrário, prossiga para a próxima instrução. A key-word IF está na tecla U e o THEN na tecla 3. Note que esta estrutura é a única que permite o aparecimento de duas key-words numa única instrução; de fato, após o THEN, o cursor volta a indicar [3].

Vamos então ao nosso programa:

```
10 PRINT "ESCOLHA UN NUMERO",
20 INPUT N
30 PRINT N
40 PRINT
50 IF N;100 THEN SOTO 100
60 PRINT "ALEGRIA"
70 PAUSE 150
60 CLS
90 GOTO 10
100 PRINT "BELEZA"
110 GOTO 70
```

Fig. 11

Na linha 50 o TK toma a decisão: se N > 100; caso contrário, prossegue para a linha 60. (O símbolo > está na tecla M).

Perceba como é mais simples normalizar o programa em diagrama de blocos. Note que o GOTO não tem símbolo especial: ele corresponde à uma linha orientada. Vale a pena salientar também que não é necessário incluir detalhes nos fluxogramas: por exemplo, no programa anterior o comando de pular linha, não foi incluído. Apenas as idéias principais devem ser "desenhadas"; isto facilita a visualização.

Antes de continuar com mais exemplos de utilização do fluxograma, vamos apresentar mais duas instruções. O TK tem duas velocidades de trabalho: uma lenta (SLOW) e outra rápida (FAST). Quando ele opera em SLOW, ele se preocupa em executar o programa e, ao mesmo tempo, mostrar os resultados na tela; em FAST, ele "esquece" a tela e os resultados só são apresentados durante uma PAUSA, ou no final do programa. Naturalmente, cada uma tem suas vantagens e tudo depende de cada caso. Quando o TK é ligado ele automaticamente opera em SLOW. No entanto, para digitar um programa é mais conveniente usar a velocidade mais rápida; de fato experimente digitar:

LET X=12345678901234567890

Fig. 12

A seguir, digite **FAST** (**shift F**) e **NEW LINE** e repita a operação acima: (OBS.: Para entender bem estes comandos, execute os programas dados na aula 3 em **SLOW** e em **FAST**).

Vamos então fazer um programa que "chuta" um número; você terá que adivinhá-lo no menor número de tentativas possíveis.

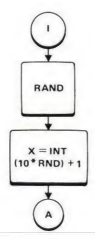


Figura 13

continua

LIVROS PARA TK, NE Z, CP

TRINTA JOGOS

INCLUINDO PROGRAMAS EM CÓDIGO LIS TADOS POR IMPRESSORA

JOGO DE DAMAS, LABIRINTO, GUERRA NAS ESTRELAS, ENTERPRISE, PAREDÃO, DEMOLIDOR, VELHA, CASSINO, ROLETA RUSSA, CORRIDA DE CAVALOS, GOLF, VINTE E UM, CUBO MÁGICO, SENHA, BAN CO IMÓBILIÁRIO, BOMBARDEIO, SOM POR SOFTWARE, ETC....

LANÇAMENTO

CR\$ 4.000,00

APLICAÇÕES SÉRIAS

FOLHA DE PAGAMENTO, BALANCETE, CON TAS A RECEBER, A PAGAR, CORREÇÃO MONETÁRIA DAS CONTAS DO BALANÇO, CORREÇÃO DAS CONTRIBUIÇÕES DO I. A.P.A.S., CADASTRO DE CLIENTES, CONTA BANCÁRIA, TABELA PRICE, ESTATÍSTICA, CORREÇÃO DE PROVAS, EDITOR DE TEXTOS, RAM TOPER, SUB-ROTINAS EM CASSETTE, CHAINING PROGRAMAS, CONTANDO OS BYTES DAS LINHAS, DO PROGRAMA, DAS MATRIZES, ECONOMIZAN DO MEMÓRIA, ETC... ETC...

CR\$ 4.800,00

45 PROGRAMAS

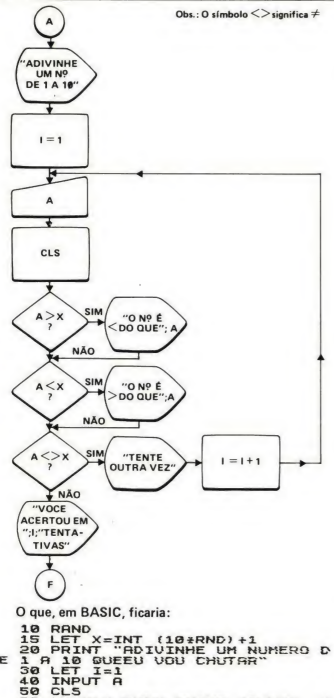
ARQUIVOS, ESTOQUE, PLANO CONTÁBIL, AGENDA TELEFÔNICA, INVASORES, APAGUE A TRILHA, CAÇA AO PATO, JOGO DA VELHA, FORCA, DADO, TABELAS, TABUADAS, CONVERSÃO DE COORDENADAS, MÉDIA, FIBONACCI, PROGRESSÃO, BIORRÍTMO, RENUMERADOR DE LINHAS EM CÓDIGO, ETC.

7ª EDIÇÃO

Cr\$ 4.000,00

MICRON

ELETRÓNICA COMERCIO E INDÚSTRIA LTDA. Av. S. Joac. 34 Telefone 22 4194 - S. José dos Campos Est, de Sao Paulo



CLS 50 CLS
50 IF A;X THEN PRINT "G NUM. ©
UE EU CHUTEI E (DO QUE ";A
70 IF A(X THEN PRINT "G NUM. ©
UE EU CHUTEI E) DO QUE ";A
80 IF A(;X THEN GOTO 100
90 GOTO 130
100 PRINT "TENTE OUTRA VEZ" 110 LET I=I+1 120 GOTO 40 130 PRINT "UOCE ACERTOU EM "; I; TENTATIVAS"

Execute o programa! Perceba o uso da variável I como "contador" de tentativas. O símbolo < > está na tecla T e o símbolo < está na tecla N.

Este programa poderia ser escrito mais "elegantemente", eliminando a linha 90 e substituindo a linha 80 por:

80 IF A=X THEN GOTO 130

Figura 14



CURSOS:

Introdução à informática Programação em linguagem basic Programação estruturada Microcomputadores - conceitos e recursos Preços especiais para grupos fechados (empresas, associações, escolas, etc.)

AD DATA

Comércio e Serviços de Informática

Microcomputadores pessoais, profissionais e empresariais Desenvolvimento de aplicações específicas (engenharia, medicina e odontologia) Consulte a lista de software AD DATA

SHOW ROOM: Rua Amália Noronha, 181 - Pinheiros - CEP 05410 - SP Tels.: (011) 853-7209/282-0562



Rua Paraibuna, 80 - (ao lado da Fundação)

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

CABO COAXIAL OU ANTENA 1/4 e 1/2 ONDA.

Sinésio Amorim Filho

Este é um programa simples, compatível aos micros de 1K byte, onde o radioamador ou projetistas de antenas podem calcular rapidamente o múltiplo de onda para cálculo do comprimento do cabo coaxial a ser usado em uma estação transceptora e até mesmo o comprimento de uma antena para 1/4 ou 1/2 onda. É um programa de acesso rápido, onde a máquina questiona o operador sobre qual o serviço a ser executado — utilizando-se de uma linguagem comum, e lhe responde resultando deste diálogo, um bate-papo entre operador e máquina.

Logo após você ter passado o programa, pressione o RUN e NEW LINE e aparecerá um cabeçalho do programa, seguido da linha abaixo de uma pergunta: "Você quer o cálculo do cabo ou antena?". Dependendo de sua necessidade, digite um ou outro, mas observe o seguinte: se você digitar algo diferente de cabo ou antena, a máquina rejeitará e imprimirá o seguinte: "Você digitou errado, digite CABO ou ANTENA". Num determinado passo do trabalho, a máquina perguntará a freqüência a ser calculada, na qual deverá ser digitada apenas a freqüência direta, pois a máquina já está programada para trabalhar em MHz. Exemplo: Para dois metros, deverá ser digitado apenas 144 ou no caso, uma freqüência específica 144.75. Se você digitar 144000 a máquina entenderá 144Ghz.

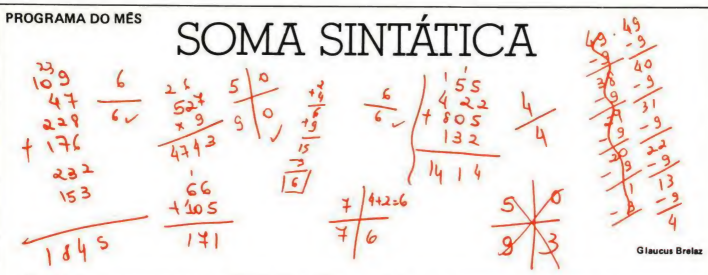
Observação: Após ter digitado qualquer resposta ao computador, sempre pressione NEW LINE.

Agora Mãos à Obra . . .

```
5 REM "SINESIO AMORIM FILHO 1
   10
       PRINT
  16 PRINT
20 PRINT
30 PRINT
40 PRINT
CULO?O-
                            VOCE QUER
                             DO CABO OU A
NTENA?
       INPUT
               A$
   55
      PRINT
           A$="CABO" THEN GOTO 100
A$="ANTENA" THEN GOTO 25
   70
       IF
           A$ <> "CABO, ANTENA" THEN G
75 CL
       CLS
PRINT
PRINT
   76
       PRINT "OK...VOCE QUER O CAL
  100
CULO
       PRINT
PRINT
PRINT
INPUT
CLS
  101
 110
                 "OUAL A FREQUENCIA?"
```

```
130 PRINT "-PARA A FREQUENCIA D
";X;"MHZ..."
135 LET U=300/X
140 LET Z=U+.66
145 LET P=Z/4
       PRINT
  148
       PRINT
  155
160
ETROS
        PRINT
                   ... 0 FATOR E ";P;"
       PRINT
  165
 166
       PRINT
PRINT
PRINT
  168
  169
                        QUER MAIS ALGUM C
ALCULO?
170 IN
171 CL
175 IF
        INPUT
            B$="51H"
B$="NAO"
        IF B
  180
  181
        PRINT
  182
183
185
                           ESPERO TER AJUD
186
187
       PRINT
PRINT
PRINT
PRINT
STOP
  188
                                    TCHAU..."
  190
                 "VOCE DIGITOU ERRADO
DIGITE
                              CABO OU ANTEN
 210 PRINT
       GOTO 50
PRINT "OK...VOCE QUER ANTEN
A.50
 253
254
       PRINT
PRINT
PRINT
 255
260
                 "QUAL A FREQUENCIA?"
        INPUT
 265
        LET
  270
              R=142.5/Y
U=R/2
 275
277
        PRINT
PRINT
       PRINT
PRINT
PRINT
PRINT
PRINT
                 "PARA A FREQUENCIA DE
 283
284
  285
        PRINT
                   O
                     COMPRIMENTO E
  295
        PRINT
        METROS
                   PARA 1/4 DE
  300
       PRINT
 310 PRINT
                 "E O COMPRIMENTO E DE
OS PARA 1/2 ONDA"
        PRINT
       " METROS
 344
350
       PRINT
GOTO
SAVE
                "CALCULE"
  355
```

0



Ao se teclar um programa em um TK82, 83 ou 85 e após carregá-lo em fita, sempre resta ao usuário uma indagação: "Como saber se todo o programa foi teclado corretamente ou se a transferência da fita para o computador foi perfeita?" . . . A verdade é a seguinte: Mesmo que apenas um caractere seja confundido ou apenas um bit alterado durante a carga, estes são motivos suficientes para que o programa seja executado com erro, ou até mesmo não rode na máquina.

A forma que propomos para conferir o conteúdo da memória é a Soma Sintática (efetuada após o programa ter sido teclado ou carregado da fita).

A Soma Sintática, consiste na adição dos valores de todos os bytes de um programa que fornecerá um total tal, a ser checado todas as vezes que o programa for carregado. Nos nossos programas, a partir do número seis de Microhobby - passaremos a informar a Soma Sintática de cada programa, que deverá ser conferido com o valor fornecido pelo seu computador.

Como o programa que executa a Soma Sintática não deve alterar o conteúdo do seu programa original, optamos por fazê-lo em linguagem de máquina, o que nos dá ainda a vantagem de uma maior rapidez de execução. Ademais, impomos três condições para a execução de um programa:

- 1. O programa não poderá estar em uma sentença REM, pois muitos programas em BASIC, utilizam subrotinas em máquina no REM (Endereço 16 514).
- 2. O programa não estando na área de memória destinada ao BASIC, deve ser providenciada uma maneira de salvá-lo em cassete.
- 3. O programa deverá ser recolocado na memória, de forma a ser utilizado em 2, 16 ou 64 K RAM.

Decidimos então, colocar o programa dentro de uma sentença REM, transferindo-o para uma localização de memória escolhida acima da área reservada ao BASIC.

Para criar sua fita com a função Soma Sintática, você deve executar os seguintes passos:

1. Tecle o programa da listagem 1 para carga de código hexadecimal.

PROTEJA SEU **MICRO**



CONTRA:

- PICOS DE VOLTAGEM TRANSIENTES DE TENSÃO
- RUÍDO ELÉTRICO
- INTERFERÊNCIA: RÁDIO FREQUÊNCIA (RF) POTÊNCIA: ATINGE ATÉ 1,5 KVA TENSÃO: 220V ou 110V

ZENTRANX

ELETRÔNICA, INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. NO BREAK ESTABILIZADORES DE TENS

Rua Elias Mahfuz, 22 - CEP 04746 - Santo Amaro - SP Tels.: (011) 522-2159 e 548-0651

LISTAGEM -

-476) 80 LE 90 LE =X+1 \$=X\$(3 TO) 40

2. Execute o programa dando entrada no código hexadecimal da listagem 2.

	LIST	AGEM	- 2		
000 490 199 204 150 240 150 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	21 40 40 25 180 401	700001020001	99851E104089	DD4D9671219	59991599909090 5042E999909090
80 ED 48	04	40	25	20	ED

Em caso de erro, recomece a segunda etapa.

3. Tecle POKE 16510,0. NEW LINE. Seu programa aparecerá como a listagem 3

LISTAGEM - 3

Q REM LN 7?5?RND GOSUB ?£RND
CLEAR 5 LN MRNDE(RND GOSUB ?=RN
D.LN MRND CLEAR FAST CLEAR 5 RND
LN F?AT TAN FAST 2 GOSUB ? LPRIN
T COS ?# CLEAR 5 RND CLEAR ?5
SUB ?# RND; CLEAR 5 RND CLEAR ?5
CLEAR ?* CLEAR 7£ CLEAR ?\$ CLEAR
T CLEAR ?£ CLEAR ?\$ CLEAR
S RNDS#RND*P GOSUB 3 GOSUB ?#R
NDTAN
20 LET X\$=""
30 LET X\$=""
30 LET X\$=""
THEN INPUT X\$
50 IF X\$=""
THEN STOP
60 PRINT X\$(1) ="S" THEN STOP
60 PRINT X\$(1) TO 2);"
70 POKE X, (16*CODE X\$+CODE X\$(
2)-475)
60 LET X=X\$(3 TO)
100 GOTO 40

Apague as linhas 20 a 100 e tecle:

LISTAGEM - 4

10 SAUE "SOMA"
20 PRINT "SOMA SINTATICA="; USR
16514
30 PRINT "CONFERE? S/N"
40 IF INKEY\$="S" THEN GOTO 60
50 GOTO 40
60 PRINT "SOMA SINTATICA NO EN
DERECO ";
70 INPUT RTP
60 POKE 16389, INT (RTP/256)
90 POKE 16388, RTP-INT (RTP/256)
100 PRINT USR 16567
110 IF INKEY\$="" THEN GOTO 110

Salve a versão final da Soma Sintática, teclando RUN.
 Assim ela estará pronta para ser usada.

A versão gravada na fita, ao ser lida corretamente, deverá mostrar a seguinte mensagem:

SOMA SINTATICA = 25525

Para usar esta mensagem, tecle o endereço para o qual você quer baixar o RTP — Ex.: "Se você tem 16 K, 30000" — o programa responderá com o mesmo valor. A **Soma Sintática** será então obtida com:

PRINT USR (endereço que você escolheu).



Av. São Luiz, 153 - Lj. 8 - 1.º Sobreloja - Galeria Metrópole Tels.: 257-6118 e 259-1503 - São Paulo - SP

-SEMPRE NOVIDADES

1 - O MICROCOMPUTADOR NA PEQUENA EMPRESA -	
40 PROGRAMAS PRONTOS E COMENTADOS P/ TK	
TK85 - CP200 - POR CARLOS LAGROTTA FILHO	3.800.
2 - 30 JOGOS P/TK82 E CP200 - Delio Santos Lima	4.000.
3 - PROGRAMANDO SEU COMPUTADOR - Jogos -	
Aplicativos - Utilitários	5.200.
4 · O MICROCOMPUTADOR NO CONSULTÓRIO MÉDIC	0.200,
Luiz Gonzaga Nascimento	5.200.
5 - GATEWAY GUIDE TO THE ZX81 AND ZX80 -	5.2.00,
70 PROGRAMS - Chariton	18.850.
6 - THE ZX81 COMPANION - Real time graphics - Moni	10.000,
listing - Maunder	17 400
listing - Maunder	12,000,
8 · UNDERSTANDING MICROCOMPUTERS · Personal	13.000,
computer	£ 050
9 - IMPLANTAÇÃO DE MICROS E MINICOMPUTADORE	5.250,
SOMEDCIAIS NEIGH MICHOS E MINICOMPUTADORE	
COMERCIAIS - Knight	3.900,
10 - MICROCOMPUTADORES P/ APLICAÇÕES COMERCI	AIS -
Barden Jr.	5.390,
-11 - THE BEST OF SYNC - 80 creative applications program	ms 14.500,
12 · MICROCOMPUTADORES E MINICALCULADORAS -	
USO EM CIÊNCIAS E ENGENHARIA - Royo dos Santo	s 7.200,
-13 - GETTING ACQUAINTED WITH YOUR ZX81 - More	than
80 programs	17.400,
14 - USER'S HANDBOOK TO THE TRS-80 MODEL III	
COMPUTER - Weber	20.000.
15 - GETTING ACQUAINTED WITH YOUR VIC20 - More	than
	15.000.
16 - NOVO ABC DOS COMPUTADORES - Lytel	
17 · 1001 THINGS TO DO WITH YOUR PERSONAL	5.555,
	15.000.
18 - PROGRAMMER'S GUIDE TO CP/M - Libes	19.000,
19 - TIMEX PERSONAL COMPUTER MADE SIMPLE -	19.000,
Guide timex / Sinclair 1000	E 250
20 - INTRODUÇÃO AO VISICALC - Garbin	3.250,
20 - INTRODUÇÃO AO VISICALE - Garbin	3.540,

SOLICITE POR REEMBOLSO POSTAL CAIXA POSTAL 9280 CEP: 01051 - SP.

Lembre-se agora de **carregar** a fita "SOMA" antes de teclar ou **carregar** seu programa. Após informar o endereço limite da memória utilizada, **tecle** qualquer tecla para limpar a área do BASIC.

Convém observar que a **Soma Sintática** checa o programa e as variáveis — caso elas existam — e portanto deve ser usada imediatamente após a carga do seu programa.

Em programas que iniciam rodando após a carga, é conveniente proceder como está especificado abaixo; onde XXX, YYY e ZZZ são linhas do seu programa:

1 PRINT "SOMA SINTÁTICA = ";

2 PRINT USR (endereço escolhido)

3 PRINT "CONFIRA E TECLE NEW LINE

PARA CONTINUAR"

4 PAUSE 6E4 (6 x 104)

Seu Programa

XXX STOP
YYY SAVE "Nome do seu programa"
ZZZ GOTO 1

Ao salvar seu programa, anote a **Soma Sintática** junto ao nome do programa, no rótulo da fita. Caso o programa, ao ser carregado, não dê o mesmo valor, carregue-o novamente.



Carlos Eduardo R. Salvato

Uma das consequências da ingestão de álcool pelo ser humano é a perda do senso de auto-crítica: por isso raramente um bêbado admite que está bêbado.

Imagine a seguinte situação: Você como anfitrião de uma festinha de sábado à noite. Um de seus convidados, visivelmente "alto", pega as chaves do carro e resolve voltar para casa. É óbvio que você tenta demovê-lo da idéia, mas ele, como está bêbado, não tem consciência do perigo e teima em sair. Qual a solução? pegá-lo pela curiosidade e desafio frente a um computador. Uma sugestão: Desafiá-lo a medir a rapidez de seus reflexos em um TK. Logo o desafio vai se generalizar e todos os seus convidados estarão competindo para quebrar o recorde (Aqui na redação, a Nancy é a nossa recordista e já foi aclamada como um exemplo da óbvia superioridade feminina). O desafio proposto a todos irá permitir que você sirva um café sem açúcar ao seu amigo e aos demais convidados, dissipando assim, os "vapores etílicos", sempre presentes em reuniões de sábado à noite".

Ao iniciar o programa, o computador coloca as instruções na tela. Digitando "S", tente começar.

ESSE PROGRAMA VAI MOSTRAR OS RE-SULTADOS DE 10 TESTES DE REACAO.

SUANDO "S" FOR PRESSIONADO UM NUMERO ALEATORIO IRAª APARECER SUADRADO ABAIXO.ENTRE COM O N MERO O MAIS RAPIDAMENTE POSSI ISSO ACONTECERAª ATE® O DECIM TESTE SER COMPLETADO. E POSSIVEL O DECIMO TESTE SER COMPLETADO. APOS O GRAFICO, DIGITE NEW LINE.

NUMERO : -

Figura 1

No quadrado, aparecerá um algarismo de Ø a 9 e você deve digitá-lo o mais rapidamente possível. Acertando,

ele desaparece e outro algarismo aparece no quadrado. Ao terminar o teste, o computador apresenta os resultados abaixo:



Figura 2

Se você obteve o tempo mais rápido (ou se você foi o primeiro), seu recorde ficará registrado por toda a eternidade. . . (ou seja, até o computador ser desligado). Você poderá registrar o recorde, gravando outra vez o programa em outra fita, usando o seguinte comando:

GOTO 1070

Após digitar o programa da listagem anexa, jogue pelo menos uma vez, iniciando com um RUN. A seguir, grave o programa em fita usando o seguinte comando:

GOTO 1070

Este programa pode ser rodado num TK82 ou TK83 com expansão; num TK85 ou similar.

```
REM MICROMECA - 1985
SLOW
LET F=100000
      20
       40
             DIM N(10)
      50
              CLS
60 RAND
70 LET 0=100000
80 LET S=0
90 LET R=0
100 PRINT AT 4,0; "ESSE PROGRAMA
VAI MOSTRAR OS RE-"
110 PRINT AT 5,0; "SULTADOS DE 1
8 TESTES DE REACAO."
120 PRINT AT 9,0; "QUANDO ""S""
FOR PRESSIONADO UM"
130 PRINT "NUMERO ALEATORIO IRA
"APARECER NO"
140 PRINT "GUADRADO ABAIXO.ENTR
E COM O NU-"
150 PRINT "MERO O MRIS RAPIDAME
NTE POSSIVEL"
0 DECIMO TESTE SER COMPLETADO
              RAND
    170
             PRINT AT 16.16; "PRINT AT 17.16; "PRINT AT 17.16; "PRINT AT 18.16; "PRINT AT 19.16; "PRINT AT 19.16; "PRINT AT 18.5; "NUMERO POKE 16437.255 PAUSE 30000 IF INKEY* "S" THEN CO
    200
    220
    230
    240
    250
    260
               IF INKEY $= "S" THEN GOTO 280
             GOTO 240
FOR K=1 TO 10
PRINT AT 18,18;""
FOR 0=0 TO INT (RNI
NEXT 0
LET A=INT (RND*10)
PRINT AT 18,18;A
FOR T=0 TO 100000
POKE 16437,255
IF CODE TNKEY*=8+33
    270
    280
    290
    300
                                                           (RND +60)
    310
    330
    340
                     KE 16437,255
CODE INKEY$=8+28 THEN GO
    350
    360
               IF
          380
 TO 3
               NEXT T
LET N(K) =T
NEXT K
    380
    390
    400
 410
AO"
               PRINT AT 1,1; "TESTE DE REAC
    420 PRINT AT 2,1; "=========
 PRINT AT 5,1; "----"
450 PRINT AT 7,0; "+ RAPIDO: "
460 PRINT AT 7,0; "+ DEVAGAR: "
470 PRINT AT 12,0; "MEDIA: -"
480 PRINT AT 12,0; "MEDIA: -"
480 PRINT AT 5,19; "T"; AT 6,19; "
5"; AT 7,19; "M"; AT 8,19; "P"
500 PRINT AT 14,19; "5"; AT 15,19
"E"; AT 16,19; "G"; AT 17,19; "5"
510 FOR 0=2 TO 20
520 PRINT AT 0,21; "-"
530 NEXT 0
540 LET A=0
550 FOP
490
E":
               FOR K=1 TO 10
LET N(K) = (INT
 560 LET
5))/1909
                                                        ((N(K)/.02)+.
               IF N(K) (0 THEN LET 0=N(K)
IF N(K) >S THEN LET S=N(K)
LET A=A+N(K)
    570
    500 NEXT K
               LET A=(INT ((A#100)+.5))/10
    510
               PRINT AT 7,11;0
PRINT AT 9,11;5
PRINT AT 12,11;A
LET B=(INT ((0*.9) *10))/10
LET C=(INT ((5*1.1) *10))/10
 00
    620
    530
    FAR
    650
     660
              PRINT AT 20,17:6
PRINT AT 2,17:C
    670
    650
    690 PRINT AT
                                          11,17; (B+C) /2
```

Neste verão coloque seu filho na era da informática. Ou deixe-o descansar no passado.

- Cursos de informática especiais para estudantes de 1º e 2º araus
- Cursos especiais para férias, e também aos sábados
- Clube do Micro, equipado com os melhores microcomputadores
- Palestras, Conferências, Seminários
- Biblioteca especializada
- Programas educacionais
- Consultoria e Assessoria Empresarial
- Cursos especiais para microempresários

Você pode contar com o CENADIN para mais Informações sem compromisso, em São Paulo, pelo telefone **287-4716** ou via correio.

cenadin

CENTRO NACIONAL DO DESENVOLVIMENTO DA INFORMÁTICA

Rua José Maria Lisboa, 580 - Jd. Paulista Tel.: (011) 287-4716 - CEP 01423 - São Paulo - SP

```
LET D=(C-B)/36

FOR Q=1 TO 10

LET E=(N(Q)-B)/D

FOR Z=2 TO E+1
    710
    730
                            43+(2+0),Z
               PLOT
    740
    750
760
               NEXT
                               (
               IF A<F THEN GOSUB 850
IF A<F THEN LET F=A
PRINT AT 16,0; "MEDIA + RAPI
    770
    780
790
DR"
             PRINT AT 18,5;F
PRINT AT 20,1; "POR "; A$
IF INKEY$ (> "" THEN GOTO 40
    800
   810
              GOTO 820
LET R=0
LET 6$="0 VOCE OBTEVE 5"
LET C$="MEDIA + RAPIDA"
LET C$="MENTRE COM NOME"
LET C$="MENT AT 16,0;E$
PRINT AT 20,0;C$
PRINT AT 16,0;E$
PRINT AT 16,0;E$
PRINT AT 20,0;D$
FOR 0=0 TO 20
NEXT 0
IF R<3 THEN GOTO 890
INPUT A$
   839
    840
    860
    870
    880
    899
    900
    910
   920
    950
    960
    970
    960
               TE R 3 THEN GOTO 890

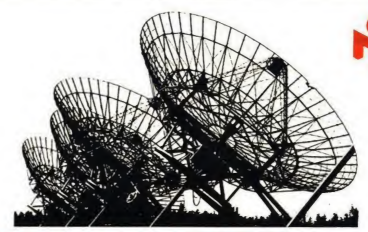
INPUT A$

IF LEN A$>10 THEN GOTO 1000

FOR O=16 TO 20 STEP 2

PRINT AT 0,0;E$
    990
1000
 1010
 1030
               NEXT O
RETURN
STOP
                              0
 1040
 1050
1050
              SAVE "REACAS"
 1030
               STOP
 1090
```

L.G.M.:



MENSAGEM DE VEGA?

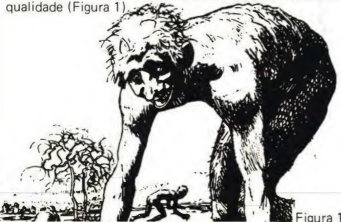
"Era uma vez um macaco inteligente.

"Era uma vez um fagote
Que vivia a soprar fagote
Porque, dizia ele, provavelmente,
Dentro de bilhões de anos
Dentro de bilhões de de suis
Eu certamente música".

Eu certamente música".

Sir Arthur Eddington

A idéia de contactar civilizações de outros "mundos" não é recente entre os homens. Deixando de lado as crendices populares e as mediocridades publicitárias, a imaginação humana chegou a produzir muitas obras sobre esse assunto. Clássicos literários como "Micrômegas", de Voltaire; "História Cômica dos Estados e Impérios da Lua e do Sol", de Cyrano de Bergerac e "Da Terra à Lua" de Júlio Verne são, juntamente com um grande número de "Science Fiction", bons testemunhos de boa



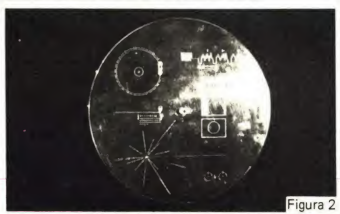
Renato da Silva Oliveira

MENSA
International

Também nos meios de comunicação de massa, são inúmeros os exemplos da procura de outros mundos, como a novela radiofônica "Guerra dos Mundos" narrada por **Orson Welles**, no início do século. Esta novela teve maior repercussão que os "contos de fadas" cinematográficos "Close Encounters" e "E.T." de Steven Spielberg que, por assim dizer, invadiram facilmente a Terra aproveitando-se da boa vontade das pessoas.

Até mesmo o "Gran Circo EEUU" produziu, bem ao seu estilo, um famoso relatório sobre possíveis seres extraterrestres no famoso "Livro Azul" da U.S. Air Force.

Como não poderia deixar de ser, os cientistas produziram, também, alguns trabalhos (provavelmente os mais sérios e audaciosos), sobre sua velha idéia, assim que surgiram oportunidades propícias. Desde grandes equívocos, como os "Canais Artificiais de Marte" e os "Little Green Men (L.G.M.)" até as mensagens levadas pelas sondas PIONER X e XI e VOYAGER I e II.



Esta seção conta com a colaboração dos membros da MENSA INTER-NACIONAL — brasileiros e estrangeiros residentes no Brasil.

A MENSA é uma organização sem fins lucrativos, originária da Inglaterra e que conta com milhares de membros espalhados pelo mundo inteiro. Entre estes, podemos citar Issac Asimov, Arthur C. Clarke, Clive Sinclair e o recentemente falecido R. Buckminister Fuller (o poeta que inventou a Cúpula Geodésica).

Os principais objetivos e bases de atuação da MENSA são: promover e encorajar o desenvolvimento da inteligência humana para benefício da humanidade, incentivar a pesquisa sobre a natureza e promover um ambiente socialmente estimulante para seus sócios.

Para o ingresso na MENSA é necessário apenas que o candidato se submeta a um teste homologado pela MENSA INTERNATIONAL, superando o nível médio de inteligência de 98 por cento da humanidade. Informações a respeito, podem ser obtidas através de carta enviada para esta seção, no seguinte endereço:

MICROHOBBY SEÇÃO QUEBRA-CABEÇA Rua Bahia, 1049 Cep 01244 — São Paulo Provavelmente, um dos mais interessantes empreendimentos científicos visando a comunicação com possíveis sêres extraterestres, foi a mensagem enviada ao espaço com o radiotelescópio de Arecibo em Puerto Rico (o maior radiotelescópio de espelho esférico do mundo, com cerca de 305 metros de diâmetro).



Figura 3

O interesse dos cientistas em contactar com outras (possíveis) civilizações não é gratuito.

Apesar de altamente improvável, a pequena chance de sucesso justifica o esforço desprendido. Atualmente, através de uma equação simplificada, obtida pelo radio-astrônomo Frank Drake na década de 60, estima-se que dentre aproximadamente 200 bilhões de estrelas de nossa galáxia, cerca de um milhão (menos de 0,001 por cento) têm condições de abrigar civilizações tecnologicamente desenvolvidas. Mesmo sendo otimista e supondo-se que todas elas sejam "povoadas", a probabilidade de conseguirmos nos comunicar é ainda desprezivelmente pequena.

N = R*.fg.fp.ne.fi.ft.L

Equação de Frank Drake

N = número de civilizações tecnológicas da Galaxia
R* = taxa média de formações de estrelas da Galaxia
fg = fração de estrelas com condições de possuir sistemas planetárias
fp = fração de estrelas que possuem um sistema planetário
ne = número de planetas habitáveis por sistema planetário
fe = probabilidade de surgimento de vida num planeta
fi = fração de planetas habitáveis com vida inteligente
ft = probabilidade de uma civilização desenvolver tecnologia
L = longevidade de uma civilização

Figura 4

De certo modo, estamos fazendo — com algumas desvantagens —, a vez do macaco dos versos de Sir Arthur Eddington, transcrito no início deste artigo. O



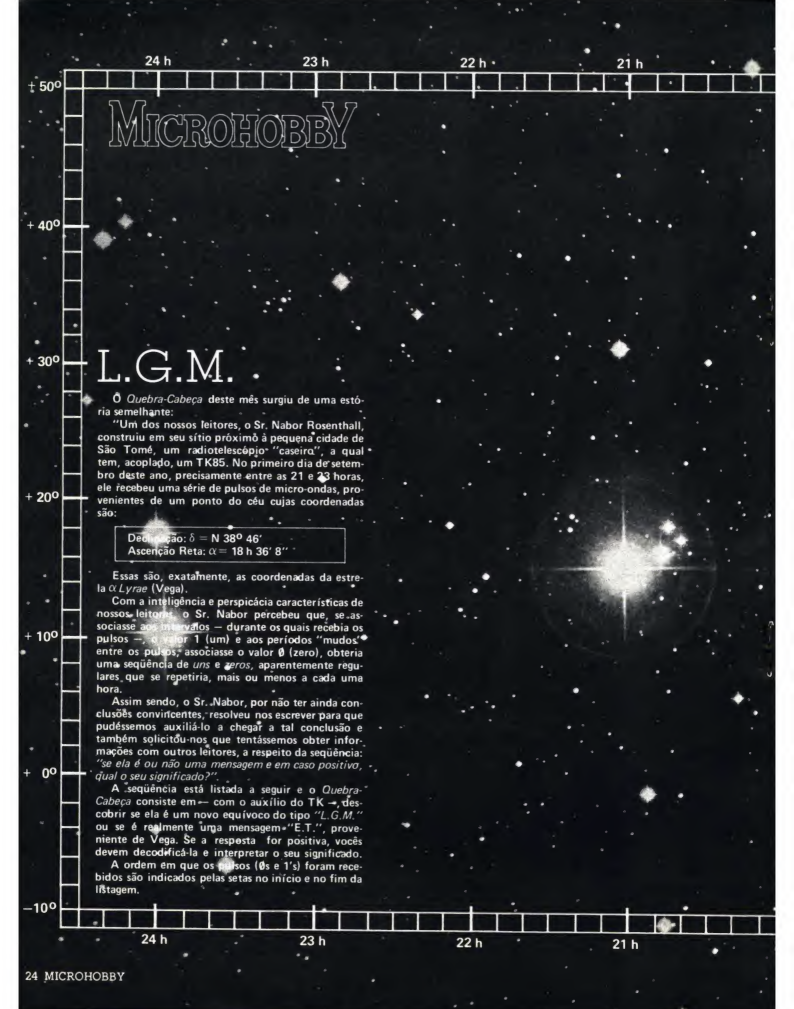
macaco pelo menos sabia que tocar música é possível, enquanto nós (humanos), não sabemos sequer se existem outras civilizações além da nossa.

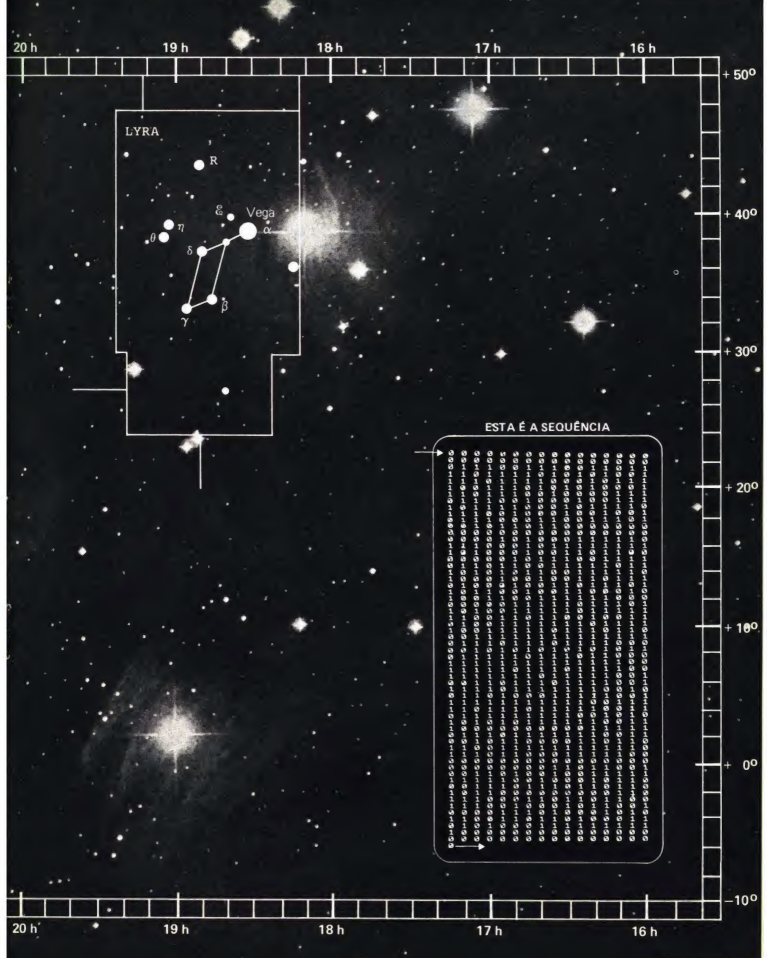
Se você teve paciência de ler tudo até esta linha, ao menos justifique seu trabalho lendo ainda as que se seguem. Você verá que tudo se relaciona ao tema de nosso "Quebra-Cabeça" deste mês: "L.G.M. ou Mensagem de Vega?".

Citamos, de passagem, o equívoco científico dos "L.G.M.(s)". Essa sigla surgiu para os quatro primeiros pulsares descobertos: L.G.M.; LGM2, LGM3 e LGM4. O primeiro deles foi descoberto em meados de 1967 por uma jovem radioastrônoma, Jocellyn Bell, através do radiotelescópio da Cambridge University. Esses "objetos" são notados, devido as intensas e regularíssimas emissões de micro-ondas que deles nos chegam (em geral cerca de uma por segundo). A esperança quase religiosa dos astrônomos em detectar vida fora da Terra, fez com que batizassem — oficiosamente —, as quatro primeiras dessas fontes, de 'Little Green Men", pensando tratar-se de "sinais inteligentes". Logo, porém, muitos outros pulsares foram descobertos e o equívoco "L.G.M." foi desfeito. Hoje, sabemos que os pulsares são provavelmente, estrelas neutrônicas em alta rota-

Essa estória ilustra, muito bem, a boa vontade e o entusiasmo dos cientistas em admitirem como possível a comunicação com civilizações extra-terrestres (se elas existirem, é claro!).

continua





DICAS



AS FUNÇÕES "D" DO TK85

Nancy Mitie Ariga

Aqui está, num artigo escrito por nossa analista de Software, a resposta da carta escrita por nosso leitor Fernando José Strobel, que pedia informações a respeito de gravação de fita de dados. Um pedaço do texto da carta era o seguinte: "Peço que a sua revista publique um artigo, explicando a armazenagem de dados em fita, como um exemplo bem complexo, com fichas lógicas e fichas físicas".

Para resolvermos sua dúvida a respeito das funções de armazenamento para o TK85, fizemos um programa utilizando os comandos DLOAD, DSAVE, DVERIFY e o mesmo pode ser feito para os comandos DHLOAD e DHSAVE, mas em **Hi-Speed**.

Através desses comandos, é possível o armazenamento e a recuperação de informações numa fita cassete, permitindo assim, o uso de um grande arquivo de dados. Esses comandos são utilizados com a função USR, acompanhada do endereço inicial da subrotina, em linguagem de máquina do comando a ser utilizado.

COMANDO	ENDEREÇO INICIAL	FUNÇÃO DE CADA COMANDO
DSAVE	8288	Gravação do arquivo
DVERIFY	9816	Verifica a gravação
DLOAD	8305	Lê a fita e armazena no buffer indicado
DHSAVE	9008	Grava na fita em Hi-Speed
DHLOAD	9189	Lê a fita em Hi-Speed

Para melhor compreensão, dividimos o programa em várias partes, portanto, digite todas as linhas exatamente como estão, porque elas formarão, no final, o seu programa mestre.

O programa começa armazenando os endereços de cada subrotina, em linguagem de cada comando:

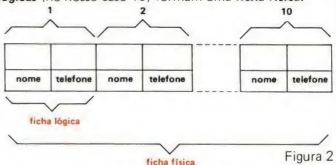
PROGRAHA 1

4 LET DSAVE=8288 5 LET DVERIFY=9816 6 LET DLOAD=3305 7 LET DHSAVE=9008 8 LET DHSAVE=9189

Figura 1

Vamos inicialmente criar uma ficha física com 10 fichas lógicas. Mas, o que é uma ficha física? E uma ficha lógica?

Suponhamos que você deseje um arquivo com nomes e telefones. Um determinado nome com o seu respectivo telefone, formam uma ficha lógica. Um grupo de fichas lógicas (no nosso caso 10) formam uma ficha física.



Digitando o programa 2, você criará uma ficha física que, posteriormente será gravada. Cada ficha lógica, conterá um nome com no máximo 15 dígitos e um telefone com no máximo 8 dígitos que serão armazenados no buffer, formando a ficha física (B\$) que poderá conter no máximo, 230 bytes.

1 ficha lógica \rightarrow 15 bytes do nome + 8 bytes do telefone = 23 bytes.

10 fichas lógicas → 230 bytes

PROGRAMA 2

```
1000
     REN CRIRCHO DE FICHA FISICA
          B$ (236)
1010
     DIM
          N$ (15)
T$ (8)
     DIM
1020
1838
1959
     FOR
          I=1 TO 18
     SCROLL
1959
     PRINT
            "NOME = ";
1070
      INPUT
1090
1100
             "TELEF.=";
1110
 130
1140
1150
1160
         C$=N$+T$
     LET REALLEN
                   A+LEN C$-1) =C$
1190
1200
     PRINT
            "FICHA FISICA COMPLET
1210
1214 P
            "PYGRAUAR DIGITE
     IF
        INKEY $= "" THEN GOTO 1220
```

Digite RUN e aparecerá na tela:

NOME =

..國..

Figura 4

Digite um nome e NEW LINE:

NOME = MICROHOBBY TELEF. =

...

Figura 5

Digite um telefone e NEW LINE:

NOME = MICROHOBBY TELEF. = 256.8348

NOME =

...

Figura 6

e assim por diante.

Agora que você possui uma ficha física em seu buffer, vamos gravá-lo. Digite o programa 3, que possui o comando DSAVE.

PROGRAMA 3

2000 REM GRAVACAO FICHA FISICA
2005 CLS
2006 PRINT "P/GRAVAR APERTE RECO
RD DO GRAVA-DOR E NEW LINE"
2007 IF INKEY\$="" THEN GOTO 2007
2010 LET Z=LEN B\$
2020 LET Z\$="B"
2030 LET BC=USR DSAVE
2040 SLOW
2050 IF BC=0 THEN PRINT AT 7,3;"
OK"
2060 IF BC<>0 THEN PRINT AT 7,3;"
ERRO=";BC
2070 PRINT "NOVA GRAVACAO (S/N)?
2080 IF INKEY\$="S" THEN GOTO 2000
2090 GOTO 2080

Figura 7

Em **Z** está definido o número de **bytes** do **buffer** escolhido e que será gravado. Z\$ seleciona o **buffer** que será gravado (no nosso exemplo Z\$ = ''B'', porque em B\$ estão armazenados os dados da **ficha física**).

BC é uma variável qualquer, criada para utilizarmos a função USR, onde após a execução do comando DSAVE, será armazenado o código de reportagem. (Ver código de reportagem, página 29.7 do manual do TK85).

Certifique-se de que o MIC do TK está conectado com o MIC do seu gravador, aperte o RECORD e digite NEW LINE. O comando DSAVE será ativado e a primeira ficha física estará sendo gravada.

Se a subrotina DSAVE foi realizada corretamente (BC = \emptyset), aparecerá na tela um "OK". Caso contrário, o código de reportagem aparecerá na tela (consulte o manual do TK85, página 29.7).

IMPORTANTE: Após o término de cada comando de armazenamento, devemos retornar ao modo SLOW, porque o computador entra no modo FAST com o início da subrotina, em linguagem de máquina.

Agora que você gravou em sua fita cassete, certifiquese que sua gravação foi feita corretamente, digitando o programa 4.

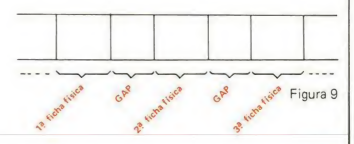
PROGRAMA 4

3000 REM VERIFICAÇÃO DA GRAVAÇÃO CLS PRINT 3010 NE A 3020 "P/VERIFICACAO REBOBI "APERTE O PLAY DO GRA PRINT VADOR' 3030 F 3040 3 PRINT "DIGITE NEW LINE" IF INKEY\$="" THEN GOTO 3040 LET BC=USR DUERIFY 3959 3959 3963 3965 SLOW IF BC=0 THEN PRINT "OK" IF BC<>0 THEN PRINT "ERRO=" 3070 3080 PRINT "NOVA VERIFICAÇÃO (S/ N)?" 3085 IF INKEY\$="5" THEN GOTO 300 3088 IF INKEY\$="N" THEN GOTO MEN 3100 GOTO 3085

Figura 8

Conecte o EAR do TK85 com o EAR do seu gravador. Diminua um pouco o volume do gravador, aperte o PLAY e digite NEW LINE. O comando DVERIFY foi ativado, atuando como se estivesse lendo a fita, mas não armazena os dados na RAM, permitindo a você, verificar se as informações foram gravadas corretamente sem destruir o conteúdo da RAM. Após a execução da subrotina aparecerá na tela, o código de reportagem. Se aparecer o código de erro diminua, pouco a pouco, o volume do gravador até surgir um "OK", significando que a gravação foi boa e que a fita será lida neste volume de som; caso contrário, será informado o erro.

Deseja outras **fichas físicas** em sua fita cassete? Ela pode conter inúmeras **fichas físicas**, que devem ser gravadas uma após a outra. Sua fita ficará assim:



continua

GAP é um espaço entre suas fichas físicas de aproximadamente cinco segundos ou mais, antes que a segunda ficha física seja lida.

Vamos utilizar as informações armazenadas em sua fita cassete, através de uma pesquisa. Digite o programa 5.

PROGRAMA 5 REM PESQUISA 4005 CL5 PRINT 4010 7,3; "UOCE DESEUA: " 9,3; "1. NOME " 11,3; "2. TELEFONE AT PRINT AT 4040 PRINT AT 13 05 NOMES COMECA-ETERMINADA LETRA 4050 IF INKEY\$=" 13,3; "3. RELACAD D DOS COM D LETRA" INKEY\$="1" THEN GOTO 500 4060 IF INKEY\$="2" THEN GOTO 600 4070 IF INKEY \$= "3" THEN GOTO 700 4080 COTO 4858 5000 REH PESQUISA DE NOME 5005 5010 PRINT INPUT PRINT PRINT PRINT "QUAL O TELEFONE ?" T\$ 5020 5030 PRINT 5035 PRINT 5040 PRINT 5050 PRINT VADOR" "REBOBINE A FITA"
"APERTE O PLAY DO DO GRA PRINT "DIGITE NEW LINE"
IF INKEY\$="" THEN GOTO 5065
LET Z=0 5060 5065 5070 5075 5080 LET Z=0
DIM B\$(230)
LET Z\$="8"
LET BC=USR DLOAD
IF BC=1 THEN GOTO 5555
IF BC</>
FOR I=1 TO 230 STEP 23
IF B\$(I+15 TO I+22)=T\$
NEXT T 5090 5095 5100 5120 5130 I+22) =T\$ THEN GOTO 5140 5300 NEXT I GOTO 5070 5500 5510 5515 5520 DOR" SLOU PRINT PRINT "ERR0="; 8C "APERTE STOP DO GRAVA PRINT 5530 PRINT "APERTE NEW LINE P/ OVA PESQUISA" 5540 IF INKEY\$="" THEN BOTO == INKEYS="" THEN GOTO 5548 GOTO 4000 5556 5555 SLOW PRINT PRINT 5656 5558 PRINT PRINT "NAO FOI ACHADO ESTE NA FITA" 5559 TELEFONE PRINT "NOVA PESQUISA (S/N)? 5562 PRINT 5564 IF INKEY\$="5" THEN GOTO 400 5565 IF INKEY \$= "N" THEN GOTO HEN 5566 GOTO 5564 5605 SLOW PRINT PRINT 5610 "APERTE STOP DO GRAVA DOR" 5615 5620 PRINT PRINT PRINT "NOME = "; B\$ (I TO I+1: "TELEFONE = "; B\$ (I+15 I+141 5630 FA 0 I+22) 5640 PRINT 5645 PRINT "VOCE DESEUR NOVA PES 5646 PRINT (S/N)"

5650 IF INKEY\$="5" THEN GOTO 400 5860 IF INKEY \$="N" THEN GOTO MEN 1 1 5670 GOTO 5650 6000 REM PESQUISA DE TELEFONE 6005 "OUAL O NOME ?" 6010 PRINT DIM N INPUT 6015 N\$ (15) 5020 6030 6035 PRINT NS PRINT PRINT "REBOBI PRINT "APERTE "REBOBINE A FITA" 5040 SØSØ P O PLAY DO GRA PRINT "DIGITE NEW LINE"
IF INKEY\$="" THEN GOTO 6070
LET Z=0
DIM B\$(230)
LET Z\$="B"
LET BC=USR DLOAD
IF BC=1 THEN GOTO 9500
IF BC</>
IF BC
1F BC 6060 6070 5080 5085 6090 6100 6110 6115 6120 TO 56 5130 6140 6200 5600 MEXT I SLOW PRINT "NAO FOI ACHADO ESTE NA FITA" PRINT PRINT "NOUS -6210 6220 6230 6240 NOME 6300 6310 "NOVA PESQUISA (5/N)? 6312 IF INKEY\$="5" THEN GOTO 400 6314 IF INKEY \$= "N" THEN GOTO MEN U GOTO 6312 REM PESQUISA POR LETRA 6330 7000 7005 DIM N\$ (1000) 7007 7010 PRINT "NOMES COMECADOS COM 7020 LETRA: 030 INPUT 7040 7045 PRINT PRINT PRINT 7050 "REBOBINE A FITA"
"APERTE O PLAY DO 7060 DO GRA PRINT PRINT "DIGITE NEW LIF INKEY \$="" THEN G VADOR" 7070 P INE" 7080 GOTO 7080 7090 7095 DIM B\$ (230) LET Z\$="B" LET BC=USR IF BC=USR DLOAD
IF BC=1 THEN GOTO 8500
IF BC(>0 THEN GOTO 5500
FOR I=1 TO 230 STEP 23
IF B\$(I)=L\$ THEN GOSO 7100 7110 7115 7120 7130 7140 GOSUB 8000 NEXT I GOTO 7090 7160 7200 7210 7220 SLOW PRINT 7230 PRINT "APERTE O STOP DO GRA VADOR" 7240 PRINT "DISTIE 0400R"
7240 PRINT "
VA PESQUISA"
7245 GOTO 40
8000 LET N\$(4000 8000 N\$ (N TO N+22) =B\$ (I TO I 8100 8200 8500 ET N=N+23 RETURN CLS SLOW IF N=1 8503 8505 8509 FOR N=1 1=1 THEN GOTO U=1 TO N+22 : IT N\$(U TO U+ 3666 8510 PRINT U+22) 8520 NEXT GOTO 5648

9600 PRINT 9602 PRINT 9603 PRINT 9605 PRINT "NAO FOI ENCONTRADO N ENHUM NOME COMECADO COM ESTA LE TRA" 9610 GOTO 5645

Figura 10

A variável **Z** foi criada e zerada. Nela será armazenado o número de bytes lidos, que serão armazenados no **buffer**, após a execução do comando DLOAD.Z\$ indica o **buffer** em que serão armazenadas as informações lidas na fita.

Ao ativarmos o comando **DLOAD**, o computador coloca no **buffer** a primeira **ficha física** e por cinco segundos podemos manusear os dados antes que a outra **ficha** entre no **buffer**.

O programa 5 possui três tipos de pesquisa:

- 1. Procura o nome cujo telefone você forneceu em T\$.
- 2. Procura o telefone de um determinado nome, indicado em N\$.
- 3. Lista os nomes começados com uma determinada letra, indicada em L\$.

Mas você pode criar outros tipos de pesquisa. Procure entender como o comando DLOAD funciona e como é feito a pesquisa; depois, deixe livre sua imaginação!

Cada **ficha lógica** contém 23 bytes, sendo os 15 primeiros bytes, reservados para o nome e os outros 8 bytes, para o telefone.

Assim, se você deseja saber o telefone de "X", o computador separa as **fichas lógicas** (23 em 23 bytes) e compara os 15 primeiros bytes com o nome que está em N\$. Se forem iguais, aparece na tela o nome e o respectivo telefone; caso contrário, analisa a próxima **ficha lógica**. Se este nome não for encontrado nesta **ficha física**, inicia a leitura da próxima **ficha física** e o mesmo processo se repete.

Caso chegue ao fim do arquivo de dados sem achar o nome, aparecerá na tela, o seguinte:

NAO FOI ACHADO ESTE NOME NA FITA

Figura 11

O mesmo processo é feito para a pesquisa do nome cujo telefone você informou em T\$. A única diferença é que são comparados os oito últimos bytes de cada **ficha lógica**, com o telefone em T\$.

Na pesquisa de nomes começados com uma letra (L\$) é comparado o primeiro byte de cada ficha lógica com L\$. Se forem iguais, esta ficha lógica é armazenada em um outro buffer N\$; caso contrário, analisa a próxima ficha lógica.

Quando o código de reportagem em BC acusar "fim de arquivo", as informações que estão no **buffer** N\$ são imprimidos na tela.

Para completar o seu programa, digite o programa seis que é o MENU.

PROGRAMA 6

REM MENU HEND=10 CLS 15 AT 6,6;"H E N U" 8,5;"UOCE DESEUR:" 10,5;"1. CRIAR FIC PRINT 20 38 HA FISICA AT 12,5; "2. GRAVAR FI 49 PRINT CHA FISICA PRINT 14,5; "3. VERIFICAR GRAVACAG 16,5; "4. PESSUISAR 60 PRINT ICHA INKEY \$="1" THEN GOTO 80 IF INKEY \$= "2" THEN GOTO 200 INKEY \$="3" THEN GOTO 300 0 100 IF INKEY #= "4" THEN GOTO 488 110 GOTO 70

Figura 12

Agora que você sabe como os comandos de armazenamento e recuperação de dados funcionam, crie outras fichas lógicas e outros programas-pesquisa.

-DISPONÍVEL PARA O SEU-TK, ZX81, CP-200 E NE. SOFTWARE E HARDWARE EXCLUSIVOS NO BRASIL.

SOFTWARE

- SCREEN 27 rotinas para gerenciar a teia, com funções e efeitos sensacionais. Cr\$ 14.900,00.
- DOUBLE Dobra a velocidade do SLOW, sem "Piscar a tela". Cr\$ 5.500,00.
- MUSIC Utiliza a saida MiC do seu micro, para a saida de som. Necessita amplificador externo. Cr\$ 4.950,00.
- QUICK Carrega, salva e verifica programas em fita, com o dobro da velocidade normal. Cr\$ 14.500,00.
- COMPILADOR BASIC Roda seus programas em BASIC, 60 vezes mais rápido. Cr\$ 26.100,00.
- EDITOR/DISASSEMBLER A ilnguagem de máquina sob seu comando. Cr\$ 24.500,00.

HARDWARE

- K-7 CONTROLLER Controla o motor do gravador automaticamente. Cr\$ 16.500,00.
- RESET Chave "reset". Cr\$ 4.950,00.
- INVERT inversão (com chave) da imagem. Cr\$ 5.200,00.
- INTER200 Permite que o CP-200 utilize a TK PRINTER ou outros periféricos. Cr\$ 16.800,00.
- JOY-FACE Conexão para JOY-STICK. Cr\$ 14.300,00.
- EXTENSOR Afasta a expansão de memória, evitando os desligamentos constantes.
 Cr\$ 24.750,00.
- MONITOR Conexão direta do seu micro a qualquer monitor de video. Cr\$ 24.900,00.



ELDORADO COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA.

SISTEMAS LTDA. Rua Visconde de Pirajá, 351 Ljs. 213/214 22410 - IPANEMA - RJ - Tel.: (021) 227-0791

O SOFTWARE NÓS REMETEMOS PARA TODO O BRASIL.

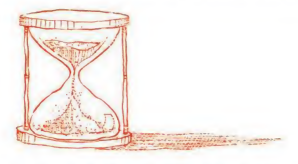
por dentro de Apple é marca registrada de Apple Computer, inc.

Autor: Prof. Wilson José Tucci - Coordenador de Projetos Especiais da Escola Experimental Pueri Domus.

A AMPULHETA ELETRÔNICA

Com este programa abrimos a seção RELÓGIOS, onde pretendemos apresentar alguns programas para marcar o tempo no seu Apple; nada melhor do que começar com um relógio bem primitivo: a ampulheta (programas simulando relógios mais antigos, como o relógio de sol, serão bem aceitos pela nossa redação). Com a colaboração dos leitores iremos evoluindo até os modernos relógios digital-analógicos.

Se você nunca viu uma ampulheta, nem mesmo na abertura do "Túnel do Tempo", eis como ela se parece:



O tempo que a areia leva para passar da parte de cima para a parte de baixo, completa um ciclo.

As primeiras ampulhetas, surgiram no século I depois de Cristo, contemporaneamente às clepsidras, ou relógios de água. Chegou-se a desenvolver ampulhetas bastante grandes, com ciclos de até uma hora. Nos séculos XVI e XVII eram comuns ampulhetas de 15 e 30 minutos nas igrejas, usadas para marcar o tempo dos sermões. Para melhor medir o tempo foram feitas ampulhetas com as metades superiores e inferior cilíndricas, de tal modo que a altura da areia fosse proporcional ao tempo passado, e portanto pudesse haver marcas de minuto em minuto, até um máximo de vinte minutos. Muitas ampulhetas tinham um eixo no centro, para que ao fim de um ciclo, se pudesse rodá-las e começar de novo.

O Programa

Linhas 1180-1230 — Essa parte do programa POKEeia uma subrotina em linguagem de máquina, para simular o som da areia caindo.

Linhas 250-270 — "Perguntam" quanto tempo o programa deve cronometrar e o local de origem da areia. Perceba que para cada tipo de areia há um valor de D e X, que serão usados na rotina de som, para produzir

sons diferentes para cada tipo de areia. Sinta-se à vontade para mudar os locais de origem das areias, mudando também, conforme necessário, as linhas 280-310.

Linhas 330-980 — Formam o loop FOR-NEXT que determina o tempo a ser cronometrado.

Linhas 390-470 — Controem a ampulheta em si.

Linhas 490-620 — Enchem a metade superior com areia de cor aleatória.

Linhas 630-740 — Formam a rotina que tira um grão de areia da metade de cima e coloca na metade de baixo. Como? Simplesmente pintando o ponto da parte de cima de preto e o ponto da parte de baixo da cor anterior. As posições dos pontos são lidas através das linhas 670 e 710.

Linhas 750-770 — Constituem um loop para passar o tempo, de tal forma que cada grão caia em intervalos de 1 segundo. Para um ajuste fino do tempo, talvez seja preciso mudar o valor final deste loop (um valor maior tornará a execução mais lenta, enquanto um valor menor a tornará mais rápida). O valor 220 funciona bem no nosso computador.

Linhas 780-880 — Dão a ilusão da areia caindo, PLOTando e apagando pontos consecutivos suficientemente rápido para que eles pareçam estar se movendo. Use esta técnica em seus programas. A linha 870 chama a subrotina em linguagem de máquina para fazer o som. Para cada tipo de areia há um som específico. Se você quiser, remova o REM dessa linha para que ela fique:

870 POKE 768,F + NS: POKE 769,S: CALL 770:NS = NS + 1

e então para cada grão que cair, haverá um novo som.

Linhas 890-940 — Toca o sininho tantas vezes quanto os minutos que já passaram.

Linhas 1000-1160 — Formam a areia, isto é, as coordenadas dos pontos que devem ser apagados e pintados pela rotina das linhas 630-740.

TWO-LINERS

Ainda estamos esperando suas colaborações para apreciação de nossa redação e posterior publicação.

Portanto, mãos à obra e enviem seus programas para: MICROHOBBY

Seção Por Dentro do Apple Caixa Postal 60081

9 1	REM \$\$\$ AMPULHETA \$\$\$
2198	33 POR DENTRO DO APPLE
	TEXT : HOME : CLEAR
	60SUB 118Ø
25€	INPUT "QUANTOS MINUTOS DEVO
	CRONOMETRAR ? "; MI
	HOME : VTAB 7
270	PRINT "QUE TIPO DE AREIA DEV
	O USAR ?": PRINT : PRINT "DE
	SERTO DO (M) OHAVE": PRINT "D
	ESERTO DE (A)TACAMA": PRINT
	"DESERTO DE (6)OBI": PRINT "
	DESERTO DO (S) AARA": PRINT :
	PRINT "SUA ESCOLHA ? ";: GET
	AS: PRINT AS
289	IF A\$ = "M" THEN D = 25:X =
	10
	IF A\$ = "A" THEN D = 50:X =
	10
300	IF A\$ = "6" THEN D = 5#:X =
	5
318	IF A\$ = "S" THEN D = 100:X =
	5
	HOME
	FOR TP = 1 TO MI
	GR
	R = 37
368	Z = INT (14 * RND (1)) + 1
	COLOR= 15
	REM CONSTRUIR AMPULHETA
418	HLIN 13,27 AT #: HLIN 13,27 AT
	39
429	VLIN 1,7 AT 13: VLIN 32,39 AT
	13
438	VLIN 1,7 AT 27: VLIN 32,39 AT
	27
	S = 14:J = 21
	FOR A = 1 TO 12 STEP 2: PLOT
	S, A + 7: PLOT S, A + 8: PLOT
	J,A + 19: PLOT J,A + 20:S =
	S + 1: J = J + 1: NEXT A
	S = 14:J = 21
4/9	FOR A = 12 TO 1 STEP - 2: PLO
	S,A + 18: PLOT S,A + 19: PLOT
	J,A + 6: PLOT J,A + 7:5 = 5 +
404	1:J = J + 1: NEXT A
	REN SHOULD A HETADE DE CAMA
	REM ENCHER A METADE DE CIMA
	REM
	COLOR= 7
73 / 68	A = 17:C = 19:B = 21
	FOR K = 1 TO 2
530	COD 1 - C TO D
530 540	FOR J = C TO B
538 548 558	PLUI J, A
530 540 550 560	FOR J = C TO B PLOT J,A NEXT J A = A - 1

```
590 C = C - 1:B = B + 1
600 IF A ( 6 THEN 620
61# GOTO 53#
620 HLIN 14,26 AT 38
638 REM
648 REM COMECA A MARCAR O TEMPO
65# REM
660 COLOR= 0
670 READ X, Y
688 IF X = 8 THEN 988
690 PLOT X.Y
700 COLOR= 1
710 READ X.Y
728 PLOT X,Y
730 IF X = 20 THEN R = R - 1
740 REM
750 REM AJUSTA O RELOGIO
769 REM
770 FOR K = 1 TO 220: NEXT K
780 REN
798 REM CAIR DA AREIA
800 REN
810 FOR F = 19 TO R
82# COLOR= I
83# PLOT 2#.F
840 COLOR= 0
850 PLOT 20.F - 1
RAM NEXT F
87# POKE 768,D + NS: POKE 769,X:
      CALL 770: REM OPCAD...NS=NS
886 GOTO 666
898 REM
966 REM TEMPO QUE JA PASSOU
914 RFM
920 FOR S = 1 TO TP
930 PRINT CHR$ (7)
940 NEXT S
950 IF S = 2 THEN HOME : HTAB 1
     8: PRINT "1 MINUTO": 60TO 97
960 HOME : HTAB 17: PRINT TP" MI
     NUTOS"
970 RESTORE :NS = 0
980 NEXT TP
998 END
1999 REM
1010 REM DADOS DA AREIA
1929 REM
1030 DATA 20,6,20,37,19,6,19,37
     ,21,6,21,37,20,7,20,36,19,7,
     19, 36, 21, 7, 21, 36
1040 DATA 20,8,20,35,18,6,18,37,
    22,6,22,37,20,9,20,34,19,8,1
     9, 35, 21, 8, 21, 35, 21, 9, 22, 36
1050 DATA 22,7,22,35,22,8,23,37,
    23, 6, 21, 34, 21, 10, 20, 33, 20, 10
     ,19,34,19,9,18,36,22,9,18,35
```

```
1868 DATA 28,11,17,37,18,7,17,3
      6,17,6,16,37,23,7,29,32,21,1
      1,21,33,22,10,23,36,16,6,24,
 1076 DATA 16,6,18,34,20,12,17,35
       ,18,8,17,34,17,7,19,33,17,8,
      18, 33, 24, 6, 15, 37, 19, 19, 16, 36
 1989 DATA 16,7,23,35,18,9,19,32,
      23, 8, 16, 35, 24, 7, 24, 36, 25, 6, 2
      2, 34, 21, 12, 25, 37, 23, 9, 22, 33
 1898 DATA 19,11,20,31,23,18,23,3
      4, 24, 8, 26, 37, 22, 11, 26, 36, 18,
      18,21,32,22,12,25,36
 1100 DATA 20, 13, 24, 35, 21, 13, 16, 3
      4, 15, 7, 15, 36, 15, 6, 18, 32, 15, 8
      , 15, 35, 14, 6, 14, 37, 24, 19, 17, 3
1110 DATA 14,7,25,35,16,8,24,34
      ,17,9,18,31,24,9,19,31,19,12
      , 20, 30, 20, 14, 26, 35, 25, 7, 22, 3
112# DATA 25,8,14,36,26,6,21,31,
      26,7,25,34,19,13,19,35,26,15
      ,17,32,21,14,21,30,18,11,23,
1130 DATA 17, 18, 16, 33, 16, 9, 15, 34
      ,25,9,14,35,15,9,24,33,22,13
      ,22,31,16,19,29,29,17,11,23,
1146 DATA 18, 12, 26, 34, 23, 11, 17, 3
      1,24,11,16,32,21,15,21,29,19
      ,14,14,34,23,12,26,28
1150 DATA 23, 13, 15, 33, 16, 11, 23,
      31, 22, 14, 18, 30, 18, 13, 25, 33, 1
      7, 13, 22, 30, 22, 15, 24, 32, 17, 12
      ,19,29
1160 DATA 18,14,18,29,20,16,21,2
      8, 19, 15, 19, 28, 21, 16, 22, 29, 18
      ,15,17,38,28,17,24,31,19,16,
      16, 31, 21, 17, 23, 30, 19, 17, 20, 2
      7,0,0
1186 REM SOM DA AREIA
1299 POKE 779, 173: POKE 771, 48: POKE
      772,192: POKE 773,136: POKE
      774,208: POKE 775,5: POKE 77
      6,296: POKE 777,1
121# POKE 778,3: POKE 779,24#: POKE
      780,9: POKE 781,202: POKE 78
     2,208: POKE 783,245: POKE 78
      4,174: POKE 785, 8: POKE 786,
1220 POKE 787,76: POKE 788,2: POKE
     789,3: POKE 790,96
1238 RETURN
                                    0
 Daniel R. Falconer e José Eduardo Moreira
 Professores assistentes do
```

Departamento de Computação da Escola Pueri Domus.

A FITA DO MÉS:



Nos números anteriores já analisamos um jogo inteligente (TK Xadrez de MICROSOFT); um jogo sério (Simulador de Vôo — fita brinde de MICROHOBBY); um programa-ferramenta (funções I da MICRON) e um aplicativo administrativo (SICOM da MICROSOFT). Este mês vamos analisar um jogo de ação: O PULO DO SAPO da MULTISOFT.



COPYRIGHT (C) -1983 MULTISOFT INF. LTDA.

A fita nos foi enviada numa embalagem bem cuidada, contendo instruções de carga e um certificado de garantia. Já aqui, nos defrontamos com a primeira novidade: a fita está garantida por 60 dias "contra defeitos de fabricação" e por UM ANO, contra "uso indevido ou mau funcionamento do equipamento reprodutor mediante pagamento de uma taxa de substituição".

Se realmente isto funcionar, representa uma louvável iniciativa que esperamos seja logo imitada por todos os fabricantes brasileiros de SOFTWARE.

Afinal das contas o tão massacrado consumidor precisa começar a levar um pouco de vantagem.

A qualidade de gravação foi testada aqui, na redação, em gravadores de várias marcas e modelos e justificou a ousadia de garantia. A gravação (bem uniforme e em bom nível) só dá problemas em gravadores com o azimuth da cabeça desregulado. Este é um problema que ainda esta à espera de uma solução.

O PULO DO SAPO é um jogo tipo "vídeo-game" que pode ser jogado com Joystick. Obviamente não resiste a uma comparação direta com cartuchos de vídeo-game por três motivos básicos:

1) No cartucho, o tempo de carga é irrelevante (o cartucho é uma ROM.). Na fita em questão, o tempo de carga é de 6 minutos.

2) A tela do TK é de baixa resolução (pixel muito grande) para poder permitir figuras "realistas".

3) O TK só produz imagens preto e branco.

Mas, levando-se em conta que o TK é um computador (de verdade!) e que esses jogos representam nele, uma

utilidade marginal, talvez as objeções anteriores possam ser relevadas.

Nossa opinião começa a se tornar um pouco mais favorável quando começamos a jogar: a apresentação está em nível profissional e as instruções são bem nítidas (em que pese a ausência de acentos!).

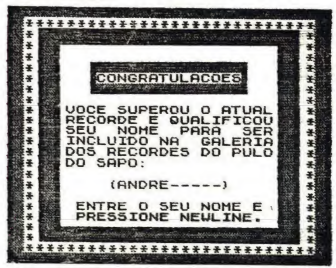
O conteúdo do jogo é um pouco pobre: um sapo que tenta chegar em casa atravessando uma estrada movimentada e pulando por cima de troncos, tartarugas e jacarés para atravessar um rio.

Um toque patético é dado pelo esporádico aparecimento de um filhote (ou será um girino?) que o sapo precisa salvar. Quando o sapo pega o filhote no colo, o símbolo (não dá para se falar em figuras) pisca com um rítmo tão bem acertado que chega a evocar algo esperneando! O efeito é gozadíssimo, mostrando que a criatividade e a imaginação podem muito bem suprir a falta de recursos.

A contagem de pontos e de tempo é impecável e o sapo dispõe, inclusive, de uma galeria de recordes, bem estimulante para o espírito competitivo.

Quando um jogador escreve seu nome, se o joystick estiver conectado, algumas letras não são aceitas. Este problema ocorre com alguns modelos antigos do TK 82-C e é de máquina,mas não de fita (aliás já comentamos, na revista, como o usuário deve proceder para eliminar este inconveniente).

Em resumo, trata-se de uma fita produzida e fabricada em nível profissional, contendo um jogo razoavelmente interessante, com pouco conteúdo instrutivo mas suficientemente divertido para um dia de chuva ou uma reunião de amigos.



(N.R.: **Todos** os fabricantes de SOFTWARE podem nos enviar um exemplar de suas fitas, pois teremos o máximo prazer em analisá-las e comentá-las para prestar mais um serviço a nossos leitores).

NOVIDADES

As principais características deste lançamento da _ Microdigital são:

OTK 2000

- O 64K de memória RAM
- O 16K de memória ROM com linguagem BASIC (compatível com Apple Soft), Mini-Assembler e Monitor/Disassembler.
- O Operação em modo texto ou gráfico de baixa e alta resolução (280x192), em cores, sistema PAL-M.
- O Canal de som pela TV.
- O Teclado profissional tipo máquina de escrever.

Podem ser conectados ao TK2000 até dois gravadores cassete com controle por software, em formato Apple-Soft ou próprio, e também pode ser conectado interface para disk-drive de 5 1/4 polegadas.

Para display de vídeo pode ser utilizado numa TV comum, em cores ou preto e branco, ou monitor de vídeo.

A ligação de impressora, tipo Centronics, pode ser feita diretamente, sem a necessidade de dispositivos de interface adicionais.

Está previsto o lançamento de outros acessórios tais como joystick, interface RS232, etc.

Uma grande quantidade de programas aplicativos comerciais e profissionais, bem como jogos animados em cores e alta resolução será lançada.

Na área de aplicativos comerciais destacam-se:

- 1) programa de cálculo de planilhas (tipo Visicalc),
- 2) sistema de controle de estoques,
- 3) editor de textos para a lingua portuguesa.

NOVO LIVRO PARA INICIAÇÃO AO MICROCOMPUTADOR

Está sendo lançado no Rio de Janeiro, um novo livro que visa difundir a linguagem básica para microcomputadores, em todo território nacional e nos países de língua portuguesa.

O livro, que serve para adultos e crianças é fruto de um método e a experiência de um curso para iniciantes, desenvolvido pela MICRO-KIT, tem como autores Carlos Alberto Abreu, que possui mestrado em Engenharia de Sistemas pela COPPE e de Denise Reis, que também possui mestrado em Educação do IESAE, da Fundação Getúlio Vargas.

Tendo como base a programação voltada para os microcomputadores da linha Sinclair: TK82, 83, 85, CP200, TIMEX 1000, ZX81, entre outros; esse livro pode também ser utilizado pelos operadores da linha TRS ou APPLE, com ligeiras modificações.

Sendo editado no Rio de Janeiro, o livro será distribuído diretamente pela Micro-Kit em sua primeira edição.

PROGRAMAS PARA COMPATIVEIS COM TRS-80

Foi lançado livro de programas para CP300, CP500, D8000, D8001, D8002, DGT100, NAJA, JR.SYSDATA de autoria de Jeff Andrew editado pela EB Informática (CP. 30234, CEP 1051, SP).

Os programas varrem toda gama de interesse, indo desde aplicativos sérios (conta bancária, demonstrativos

gráficos, etc.) até jogos divertidos.

A INFORMÁTICA CHEGA ÀS ESCOLAS DE 19 E 29 GRAUS

Crianças e adolescentes de várias escolas particulares do 19 e 29 graus, já estão aprendendo a operar em microcomputadores pessoais, sendo esse o primeiro passo para que, no futuro, eles possam desenvolver-se no promissor campo da informática.

O curso, que está sendo ministrado pela CENADIN — Centro Nacional do Desenvolvimento da Informática, sob a direção do engenheiro Ramiro Yabumoto e Alexandre L. Werfel, seguem as seguintes fases: Iniciação ao Microcomputador — Programação Basic e Introdução ao Processamento de Dados.

Com um corpo de vários professores especializados, esta empresa ministra esse curso no próprio colégio, onde, em razão do próprio interesse dos pais dos alunos, lhes foi cedido um espaço para essa especialização futura.

Colégios de boa categoria, como o Rio Branco, Renascença, Benjamin Constant, Maria Imaculada entre outros, já cederam espaços para que a Cenadin possa iniciar seus alunos no campo da informática.

A iniciativa pioneira desta empresa, acha-se em franca expansão e apesar da resistência de algumas escolas, o engenheiro Alexandre acredita que outros colégios de São Paulo irão aderir, uma vez que, o próprio avanço da informática irá determinar esse procedimento.

CURSO DE ASSEMBLY aula 4







Flavio Rossini

Observação Inicial: Para esclarecimento dos leitores, salientamos que este curso é um resumo do livro "Introdução à Linguagem de Máquinas" para o TK" — AS-SEMBLY Z80", Volume I de Flávio Rossini (Editora Moderna e Micromega). Para os que desejarem se aprofundar no ASSEMBLY Z80, sugerimos a leitura do livro citado e sua continuação (Volume II).

PRINCIPAIS REGISTROS INTERNOS DE 8 BITS

Iniciaremos esta aula explorando o conceito de RE-GISTRO; esta palavra já foi utilizada quando falamos sobre a **memória**. Um **registro** é um circuito eletrônico capaz de memorizar **bits** (**oito** no nosso caso), podendo representar e armazenar números de Ø a 255 ('ØØ' a 'FF' em hexadecimal).

O microprocessador do TK possui vários registros internos que são muito utilizados nos programas em linguagem de máquina, dos quais sete serão estudados nessa aula; estes registros "não" fazem parte da memória e são chamados respectivamente de A, B, C, D, E, H e L. Alguns deles têm a propriedade de "juntarem-se" quando necessário, formando um único registro de 16 bits;

MICRO REI

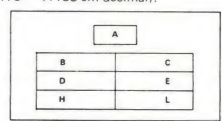
INFORMÁTICA LTDA.

- Cursos regulares de Linguagem BASIC ou com horário a combinar, para executivos e para qualquer microcomputador.
- Curso sobre GRÁFICOS em Basic, para JR,
- DISMAC.

 Venda de micros pelo correio: JR, MAXXI.
- Transformamos televisão para monitor.
- Consultoria em SOFTWARE para
- microcomputadores.
- Especializada em programas para Hewlett Packard
- Programas prontos para HP 85 e 87:
- Mala direta e agenda de clientes Movimentação bancária com código de despesas • Datilografia automática de circulares com busca de endereços na fita • Topografia • Contabilidade de autônomo: livro caixa • Jogos diversos • Folha de pagamento
- Controle de estoques Controle para Postos de gasolina • Controle de processos para Marcas e Patentes • Controle de aluguéis • Contas a pagar
- Contas a receber

Rua Pinheiros, 812 - CEP 05422 Pinheiros - SP Tel.: (011) 881-0022 assim podemos formar os pares de registros BC, DE e HL (só estes pares são possíveis).

Por exemplo, se o registro B contém o número 'AØ' (16Ø em decimal) e o registro C contém 'B2' (178 em decimal) o par BC contém o número 'AØB2' (256 \times \times 16Ø + 178 = 41138 em decimal).



(Como podem ser imaginados os principais registros internos do misentropassarlos)

Como vimos anteriormente, as instruções em linguagem de máquina são dadas por um ou mais grupos de códigos em hexadecimal de dois dígitos cada. Isto é feito para evitar a confusão que poderia ser criada usando apenas os números Ø e 1. Mesmo assim, temos agora apenas 16 símbolos disponíveis (Ø, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F) e para programas razoavelmente grandes mesmo isto pode trazer confusão! Dessa forma, para facilitar a compreensão do ponto de vista humano, costuma-se associar a cada instrução, grupos de letras em forma MNEMÔNICA para auxiliar a programação, que são chamados "códigos de operação", pois terão como objeto associar uma ORDEM a cada grupo de letras! Por exemplo, se o código 10100111 significar "some", seu correspondente em hexadecimal seria 'A7' e seu mnemônico poderia ser ADD. Assim, dependendo da instrução em linguagem de máquina, cada mnemônico poderá significar 1 ou mais grupos de 2 dígitos hexadecimais. Dessa maneira, para programar em linguagem de máquina, deveremos aprender os mnemônicos correspondentes a cada instrução do microprocessador e fazer o programa utilizando os mesmos; no final com o auxílio de uma tabela, substituiremos os mnemônicos por seus códigos hexadecimais e utilizaremos o HEXAMEM para colocar o programa em bits no computador.

No TK os programas em linguagem de máquina são tratados como SUBROTINAS de um programa em BASIC, as quais são chamadas pela função USR (em BASIC, abreviação de USER) cujo argumento é o endereço inicial da subrotina (por exemplo 30000 se o programa de linguagem de máquina estiver a partir do endereço que colocamos em RAMTOP em aulas anteriores); portanto, estas subrotinas devem ter como instrução final um comando para voltar ao BASIC, similar ao RETURN, cujo código hexadecimal e mnemônico são respectivamente:

'C9' (código)

RET (mnemônico abreviação de RETURN)

Vamos entender como funciona a instrução USR; suponhamos que tivéssemos o seguinte "programa" em BASIC:

10 PRINT USR 30000 (USR está na tecla L do TK)

Ao encontrar USR 30000, o computador "carrega" o par de registros BC (mencionados anteriormente) com este número, ou seja, como 30000 = '7530', teremos B = '75' e C = '30'. A seguir o microprocessador executa o programa em linguagem de máquina que começa na memória 30000 (= '7530'); portanto é conveniente que tenha sido previamente colocado um programa a partir da memória 30000. O programa é então executado até encontrar a instrução RET (código 'C9') quando o controle volta ao programa BASIC, fornecendo como saída o conteúdo do par BC, que, se não for alterado durante o programa em linguagem de máquina, continuará sendo '7530' (30000). Portanto, para obter a saída da subrotina (ou seja, os resultados que devem estar no par BC) basta ordenar um PRINT da função USR!

Vamos então colocar o seguinte programa em linguagem de máquina na memória 30000: (que já deve estar reservada!)

RET (apenas isto!)

Como se trata apenas de uma instrução, não precisamos utilizar o programa HEXAMEM; iremos fazê-lo diretamente com POKE. O código hexadecimal do RET é 'C9' que equivale a 201 (em decimal), portanto:

POKE 30000, 201

(NEW LINE)

A seguir digite:

PRINT USR 30000

(NEW LINE)

O que deverá aparecer na tela? Ora, a função USR carregará o par BC com 30000 ('7530'), ordenando a seguir, que o microprocessador execute o programa em linguagem de máquina que está a partir da memória 30000, encontrando "de cara" o RET. Dessa forma, o controle voltará ao programa em BASIC, sem ter alterado os registros BC e fornecerá como saída, o próprio 30000; portanto, na tela de TV deverá aparecer o número 30000.

Poderia surgir agora a seguinte pergunta: mas não existe uma instrução equivalente ao STOP? De fato, há em linguagem de máquina, uma instrução similar ao STOP em BASIC cujo código de operação é HALT (código hexadecimal '76'). NUNCA use esta instrução pois, neste computador, ela paralisa o sistema e este não aceita mais nenhuma tecla nem mesmo o BREAK! Portanto, use sempre RET para terminar seus programas em linguagem de máquina.

A INSTRUÇÃO LD

A instrução LD permite colocar números dentro dos registros internos do microprocessador (obviamente estes números poderão ser de '00' a 'FF' no máximo para cada registro), copiar os dados de um registro em outro

ROBINSON'S NA ERA OA COMPUTAÇÃO

Venha visitar nosso SHOW ROOM. E conhecer os últimos modelos



ROBINSON'S

A LOJA QUE TEM SOM ATÉ NO NOME Rua Santa Ifigênia, 269 - Fones: 221-6621/8880 - SP. Rua Humaitá, 484 - Fone: 21-3338 - S.J. dos Campos

ou para algum endereço da memória e vice-versa; assim, existirão várias instruções LD, cada uma com seu próprio código hexadecimal. (LD é abreviatura de LOAD = carregue).

Vamos analisar inicialmente, como colocar números diretamente nos vários registros; a instrução, de modo genérico, corresponde a:

LD registro, dado

Por exemplo:

LD E, '2A' (que equivale a dizer LD E.42)

Colocará o número '2A' (42) no registro E. Esta instrução corresponde a 2 (dois) **bytes** em código hexadecimal, um para o código de operação (no caso "carregue" o registro E: LD E,) e o outro para o dado número que será colocado. Assim, para os vários registros, teremos os seguintes códigos de operação e códigos hexadecimais:

INSTRUÇÃO			CÓDIGO
LD A, dedo	'3E'	+	1 byte pers o dado
LD B, dado	'96'	+	1 byte pere o dado
LD C, dado	'OE'	+	1 byte para o dado
LD D, dado	'16'	+	1 byte para o dado
LD E, dado	'1E'	+	1 byte pera o dado
LD H, dado	'26'	+	1 byte para o dado
LD L, dado	'2E'	+	1 byte para o dedo

(a instrução LD registro,dado (8 bits).)

continua

Vamos então fazer um programa, que "carrega" o registro B com 'ØØ' e o registro C com '2A':

MEM.30000 LD B,'00' '0600' ;'00' = 0 MEM.30002 LD C,'2A' '0E2A' ;'2A' = 42 MEM.30004 RET 'C9'

Devemos então colocá-lo, por exemplo, a partir da memória 30000 (lembre-se de reservá-la), usando 5 vezes POKE como fizemos anteriormente para a instrução RET (transformando adequadamente os códigos hexadecimais para decimais) ou então usando o programa HEXAMEM para introduzir as 3 instruções. Se você utilizar o HEXAMEM, lembre-se de RESERVAR o fim da memória antes de colocá-lo no computador; a seguir, execute-o colocando 30000 para o endereço inicial e faça: (N.L. = NEW LINE)

#66## (N. #E2A (N.) C9 (N.) P (N.)

Note que o programa ocupa 5 posições de memória, respectivamente de 30000 a 30004.

00000110 '96' LD B. '00' 38661 80000000 .00 66661116 36662 OF' LD C, '2A' 30063 66181616 '2A' 30004 11001001 'C9' RET 30005

(visualização do programa na memória do computador)

O MICROCOMPUTADOR NA PEQUENA EMPRESA



A seguir ditite:

PRINT USR 30000 (N.L.)

O que deverá aparecer na tela? O conteúdo do par de registros BC, ou seja, $256 \times 0 + 42 = 42$. Isto porque o par de registros foi alterado antes da instrução RET; assim seu conteúdo inicial que era BC = 30000 ('7530) foi modificado pelo programa para BC = 42 ('002A').

Há também a possibilidade de carregar diretamente pares de registros; neste caso porém, cada instrução corresponderá a 3 bytes, 1 para o código de operação e 2 para o número que deverá ter 16 bits. Note que, como já foi comentado anteriormente, você deverá colocar antes SEMPRE O BYTE MENOS SIGNIFICATIVO; assim temos as seguintes instruções:

INSTRUÇÃO	CÓDIGO
LD BC, dado	'#1' + 2 bytes para o dado
LD DE, dado	'11' + 2 bytes para o dado
LD HL, dado	'21' + 2 bytes para o dado

(a instrução LD par de registros, dado (16 bits).)

E façamos o programa:



(veja nº 4 ou nº extra-promocional)

Usando HEXAMEM, coloque o programa a partir da memória 30000. Verifique que fazendo PRINT USR 30000 você obterá 160 (Por quê?). Você não precisa preocupar-se em "apagar" o programa anterior, pois estará escrevendo "por cima" nas mesmas memórias.

Experimente "esquecer" de inventar os bytes conforme indicado e introduza este programa:

'0100A0'

O que você irá obter? Tente explicar o resultado. Vamos ver agora, como passar números de um registro para o outro; teremos todas as combinações possíveis da seguinte instrução genérica:

LD registro, registro,

a qual copia o conteúdo do registro da DIREITA no registro da ESQUERDA, **não alterando** o conteúdo do registro da direita; esta instrução equivale a apenas **1 byte** em código hexadecimal pois não exige que nenhum dado seja explicitado. Para facilitar, iremos construir uma tabela que possui todas as combinações possíveis desta instrução:

LD	A	В	С	D	E	н	L
A	'7F'	78'	79'	'7A'	'78'	'7C'	'7D'
В	'47'	'40'	'41'	'42'	'43'	'44'	'45'
С	'4F'	'48'	'49'	'4A'	'48'	'4C'	'4D'
D	'57'	'50'	'51'	'52'	'53'	'54'	'55'
E	'5F'	'58'	'69'	'5A'	.28,	'5C'	'6D'
н	'67'	'60'	'61'	'62'	.63.	'64'	'65'
L	'6F'	'68'	'69'	'6A'	'6B'	,ec,	'6D'

Para utilizá-la, use sempre primeiro a coluna vertical

à esquerda e, a seguir, a linha horizontal superior; por exemplo:

LD C,D equivale a '4A'

(copie o conteúdo do registro D no registro C, sem alterar o

registro D).

LD E,E equivale a '5B'

(copie o conteúdo do registro E no registro E. Como você pode notar esta instrução não faz absolutamente **nada!**).

Experimente agora o seguinte programa, que copia o conteúdo dos registros H e E, previamente carregados, nos registros B e C respectivamente: (lembre-se que, por enquanto, iremos fazer sempre MEMÓRIA INICIAL = 30000 e que o final de memória deve estar reservada antes de colocar HEXAMEM no computador).

MEM. 38886 LD H, '91' '2681' ; carrega H com '91' MEM. 38882 LD E, '58' '1E58' ; carrega E com '58' MEM. 38884 LD B,H '44' ; copia H em B MEM. 38885 LD C,E '4B' ; copia E em C MEM. 38886 RET 'C9' ; volta ao BASIC

Utilize então **HEXAMEM** para colocar os códigos do programa na memória e, no final, ao invés de teclar **P** (pare), tecle **XS** (e**X**ecute em **S**low) ou **XF** (e**X**ecute em **F**ast) para que o programa seja executado. Naturalmente se você prefere continuar fazendo PRINT USR 30000 não há problemas.

Perceba que este programa "carrega" o registro H com 'Ø1' e o registro E com '5Ø' (8Ø em decimal) e, a seguir, copia o registro H em B e o registro E em C, fazendo BC = 'Ø15Ø'. Desse modo, você poderá obter 1* 256 + +8Ø = 336.

(NOTA: NÃO existe instrução para copiar de uma só vez números de 1 par de registros para outro; assim, por exemplo, a instrução LD BC, HL **não** é válida e deve ser substituída por:

LDB,H e LDC,L

Além disso, NÃO é possível tentar copiar o conteúdo de um registro para um par ou vice-versa; portanto, instruções do tipo:

> LD BC,A LD D,HL não existem!

A título de esclarecimento, podemos agora fazer uma analogia com o BASIC; a instrução LD registro, dado de 1 byte ou LD par de registros, dado de 2 bytes pode ser associada à instrução LET variável = número, por exemplo, LD B, '10' com LET X = 16. A instrução LD registro, registro pode ser associada a LET variável = variável, por exemplo, LD H,L com LET X = Y.

É conveniente lembrar que ao chamar uma subrotina em linguagem de máquina, apenas o conteúdo dos registros B e C é conhecido; todos os demais têm um conteúdo desconhecido. O mesmo é válido para a memória que fica após o programa. Vamos exemplificar: ao fazer RAMTOP = 30000, reservamos a memória de 30000 a 32767. Se tivermos um programa que ocupa 100 bytes, ou seja, da memória 30000 à memória 30099, as posições de 30100 a 32767 terão valores "quaisquer". É nesta região de memória APOS o programa em linguagem de máquina que colocaremos as variáveis do nosso programa que não "couberem" nos registros.



GRATIS

COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA!

NO MAIS COMPLETO CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICRO-PROCESSADORES VOCÊ VAI APRENDER A MONTAR, PROGRAMAR E OPERAR UM COMPUTADOR.

MAIS DE 160 APOSTILAS LHE ENSINARÃO COMO FUNCIONAM OS, REVOLUCIONÁRIOS CHIPS 8080, 8085, Z80, AS COMPACTAS "ME-MORIAS"E COMO SÃO PROGRAMADOS OS MODERNOS COMPU-

VOCÉ RECEBERÀ KITS QUE LHE PERMITIRÃO MONTAR DIVERSOS APARELHOS CULMINANDO COM UM MODERNO MICRO-COMPUTADOR.

CURSO POR CORRESPONDÊNCIA

CEMI - Av. Pae										N	IC	A	E	11	NF	0	R	M.	Á	TI	C	A
Caixa P																						
Nome .		 				 		 	 													
Endered	o	 				 		 														
Bairro .		 				 		 														
CEP		 	. (Cid	ade			 	. E	st	ad	0										



Um dos recursos mais interessantes de um computador é sua capacidade de manipulação de texto. Ou seja, juntar, separar, quebrar e classificar *strings* (cadeias). Isso permite usar o computador e sua impressora como uma máquina de escrever "inteligente".

Programas com esta finalidade, são chamados de "editores" ou "processadores de texto" e atualmente, são bastante usados em jornais para facilitar os trabalhos de diagramação, revisão e redação de artigos.

Em algumas revistas especializadas têm aparecido muitos programas que realizam uma ou outra função de manipulação de *strings*, principalmente para computadores compatíveis com o TRS-80 e o Apple II.

Se você tem um TK-82 e viu algum destes programas, deve ter pensado: "Interessante . . . mas como eu poderei fazer o mesmo no meu computador?"

Um editor de cartas

Mudando um pouco o enfoque dado em artigos anteriores, mostraremos um programa destinado a outros computadores e depois de explicarmos detalhadamente seu funcionamento, descreveremos como você poderá implementar um programa semelhante em seu TK.

Este programa (veja listagem) tem a finalidade de colocar um texto de uma correspondência num formato de carta padrão. O texto deverá entrar linha por linha, poderá ser corrigido em qualquer momento de sua digitação — sendo impresso após a digitação da última linha, limpo e sem erros, já que eles foram eliminados no processo de escrita. Foi desenvolvido em BASIC padrão, podendo ser rodado na maioria dos computadores, mediante adaptações à sua respectiva versão do BASIC (por exemplo, o Apple II e o TRS-80 e seus similares).

```
16 ' EDITOR DE CARTAS
28 CLEAR 2040
38 DIM AS(199)
38 DIM AS(199)
48 IMPUT "OUAL O NUMERO MAXIMO DE CARACTERES";H
58 IMPUT "NOME DO AUTOR DA CARTA";NS
68 IMPUT "NOME DO DESTINATARIO";LS
68 IMPUT "NOME DO DESTINATARIO";LS
68 IMPUT "NOME DO DESTINATARIO";LS
69 IMPUT "NOME DO DESTINATARIO";LS
69 IMPUT "NOME DO DESTINATARIO";LS
69 IMPUT "NOME DO DESTINATARIO";LS
60 IMPUT "NOME DO DESTINATARIO";LS
60 IMPUT "NOME DO DESTINATARIO";LS
61 IMPUT "NOME DO DESTINATARIO";LS
62 IMPUT "NOME DO DESTINATARIO";LS
63 IMPUT "SOME DA CIDADE, O ESTADO DO DESTINATARIO ";ES
64 IMPUT "OLICITE 'PIR' PARA CIDADE, O ESTADO DO DESTINATARIO ";ES
65 IMPUT "NOME DO MERIO EN UMA A UMA."
66 IP PRINT "INTRODUZA AS LINHAS UMA A UMA."
67 IMPUT "SER CORRER UM ERNO EM UMA DELAS,ELA PODERA SER"
68 PRINT "SER CORRER UM ERNO EM UMA DELAS,ELA PODERA SER"
68 PRINT "SER CORRER UM ERNO EM UMA DELAS,ELA PODERA SER"
69 PRINT "SER CORRER UM ERNO EM UMA DELAS,ELA PODERA SER"
69 PRINT "SER CORRER UM ERNO EM UMA DELAS,ELA PODERA SER"
69 PRINT "SER CORRER UM ERNO EM UMA DELAS,ELA PODERA SER"
69 PRINT "SER
60 PRINT "AB (5); 1) "" " THEN PRINT "LINHA MUITO GRAMDE";Y-1;X-X+1;C-1;M-
60 PRINT TAB (5); 1,5;",",D$
60 PRINT TAB (5); 1,5;",",D$
61 PRINT TAB (5); 1,5;",",D$
62 PRINT TAB (5); 1,5;",",D$
63 PRINT TAB (5); 1,5;",",D$
64 PRINT TAB (5); 1,5;",",D$
65 PRINT TAB (5); 1,5;",",D$
66 PRINT TAB (5); 1,5;",",D$
67 PRINT TAB (5); 1,5;",",D$
68 PRINT TAB (5); 1,5;",D$
69 PRINT TAB (5); 1,5;",D$
60 PRINT TAB (5); 1,5;",D$
61 PRINT TAB (5); 1,5;",D$
62 PRINT TAB (5); 1,5;",D$
63 PRINT TAB (5); 1,5;",D$
64 PRINT TAB (5); 1,5;",D$
65 PRINT TAB (5); 1,5;",D$
66 PRINT TAB (5); 1,5;",D$
67 PRINT TAB (5); 1,5;",D$
68 PRINT TAB (5); 1,5;",D$
69 PRINT TAB (5); 1,5;",D$
60 PRINT TAB (5
```

Igor Sartori

FUNCIONAMENTO

O programa **editor de cartas** está dividido em quatro partes: introdução dos dados do autor da carta e do destinatário, introdução do texto da carta, correção dos possíveis erros e impressão da carta.

Na primeira parte, que compreende as linhas de 10 a 120, reserva-se inicialmente um espaço na memória para o texto da carta, por meio das instruções CLEAR 2000 e DIM A\$(100). A instrução CLEAR 2000 reserva 2000 bytes da memória para strings e a instrução DIM A\$(100) dimensiona um vetor de 100 posições de memória, que conterá o texto da carta. Desta forma, poderemos escrever uma carta com no máximo 100 linhas ou 2000 letras (cerca de 200 a 300 palavras), o que é suficiente para um bom "bate-papo".

A seguir, dimensiona-se o número máximo de caracteres por linha. Isso será função do tamanho do papel disponível e do tamanho da margem direita e esquerda. No programa, a margem esquerda foi fixada em 5 espaços, ficando a margem direita a critério do usuário.

A seguir são pedidos os dados do autor da carta e do destinatário. Na linha 100 pede-se o **CEP**, a cidade e o Estado do Destinatário. Estes dados deverão ser digitados em uma única linha, separados por um espaço.

Uma vez digitados todos os dados, a tela é limpa, por meio da instrução **PRINT CHR\$(31)**. Isso prepara a tela do computador para a introdução do texto da carta.

A INTRODUÇÃO DO TEXTO

No momento da introdução do texto, o programa mostra na tela uma série de instruções destinadas a explicar como proceder.

A seguir, o computador mostra o símbolo "#" seguido pelo número 1. Isso indica que você deve digitar a primeira linha de seu texto. Quando terminar de digitála, pressione a tecla **ENTER, NEW LINE** ou equivalente. Se a linha for muito grande, o programa entra automaticamente no modo de correção, exibindo a mensagem:

LINHA MUITO GRANDE

Se, por outro lado, o número de caracteres digitados for menor que aquele estabelecido no início do programa, o computador exibirá novamente o símbolo "#", seguido pelo número 2, indicando que devemos digitar a próxima linha, e assim sucessivamente, até que seja digitada a palavra **FIM**, com todos os caracteres em maiúsculas, ou quando o número de linhas exceder a 100 — limite estabelecido pelo programa.

Neste momento o programa passa para o modo "impressão", limpando a tela e imprimindo o texto no formulário, segundo a formatação pré-estabelecida pelo programa.

O MODO DE CORREÇÃO

Em qualquer momento da digitação, podemos entrar

no modo de correção para corrigir um erro que porventura tenha sido cometido ou se simplesmente desejarmos ver uma linha qualquer, já digitada anteriormente.

Para entrar no *modo de correção*, devemos pressionar a tecla *ENTER* na linha que estivermos digitando. Quando o computador mostrar o símbolo de "#" seguido pelo número da próxima linha, devemos digitar o símbolo "#" seguido pelo número da linha que desejarmos — que pode ser qualquer uma —, inclusive a última linha digitada

Uma vez feito isso, o computador nos apresenta duas possibilidades de escolha: digitar novamente a linha ou corrigí-la.

Se escolhermos a primeira opção, basta, após indicar a escolha ao computador, digitar a linha novamente, lembrando-se que existe um limite ao número máximo de caracteres.

Na segunda opção teremos à nossa disposição, vários caracteres auxiliares com funções de correção:

Espaço — a tecla de espaço permite, ao ser pressionada, mostrar a linha caractere por caractere.

 ${f L}-{f a}$ letra ${f L}$ maiúscula permite visualizar-se a linha toda na tela.

B — tem a função de **backspace**, ou seja, retorna o cursor sem apagar o caractere mostrado no vídeo.

D – apaga o caractere imediatamente à direita.

I — permite a inclusão, em qualquer ponto da linha de vários caracteres. Uma vez digitado o caractere "I", os caracteres usados como comando, passarão a atuar como caracteres normais.

E — volta ao modo de introdução de linhas, na mesma linha onde foi abandonado.

Sempre que a linha estiver muito grande, o computador avisará, exibindo uma mensagem e retornando ao modo de correção.

POSSIBILIDADES DE MUDANÇAS

Este programa poderá ser modificado de acordo com as suas necessidades e sua imaginação. Por exemplo, podemos eliminar as linhas relativas à correspondência e torná-lo mais geral. Poderemos, ainda, tentar transformar a rotina de verificação do tamanho da linha (linha 240) em uma rotina que, além de verificar o tamanho da linha digitada, "quebra" o seu texto, transferindo os caracteres excedentes para a linha posterior.

As modificações mais interessantes, no entanto, são as que tornam este programa compatível com o TK. Mostraremos, na próxima parte, um conjunto de dicas para traduzirmos este programa para o seu computador. Estas dicas são interessantes mesmo para quem não vá fazer um programa de edição de cartas, pois elas valem para vários outros programas.

Nota: A listagem que mostramos não imprime o texto, mas mostra-o na tela. Isso é conveniente na fase de *debug*, quando eliminamos os erros de lógica e de digitação, pois evita-se o gasto de papel desnecessário. Uma vez corrigido o texto, mude as instruções PRINT das linhas 260 à 430 para **LPRINT**.





Motoqueiro no Deserto

Samuel Ejchel.

Dentre as muitas respostas que recebemos de nossos leitores do Quebra-Cabeça "Motoqueiro no Deserto" encontramos, mais uma vez, a de **Samuel Ejchel**.

Desta vez, porém, ela nos chegou às mãos a tempo de ser escolhida para publicação. Isso pela clareza e simplicidade com que ele abordou e resolveu o problema.

Recebemos muitas outras respostas de nossos assinantes, porém estavam corretas apenas as enviadas por

André B. Hartmann Antonio Cesar Lettieri Álbio Böing. Marcos Antonio Pichateber

O Quebra-Cabeça da revista nº 3 admite muitas soluções ou instruções equivalentes, que conduzem sempre a uma distância máxima de 275 km.

O itinerário na condição da solução ótima, pode ser decomposto em 3 trechos:

1. O último, que o motoqueiro percorre apenas duas vezes, uma indo outra voltando. Para ser máximo, ele deve partir com tanque totalmente cheio e caminhar 150 km para frente e em seguida retornar.

2. Como existe combustível disponível para 900 km e o tanque da moto leva o equivalente a 300 km, haverá um primeiro trecho que, no mínimo, deverá ser percorrido 6 vezes, 3 indo e 3 voltando. Isto porque 900:300 = 3.

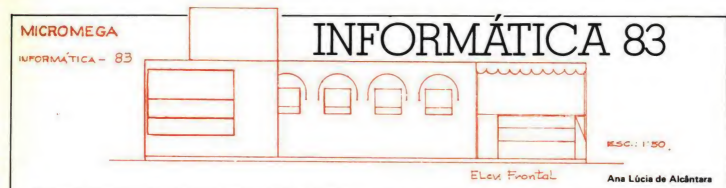
Para otimizar, este trecho deve ser o mais curto possível.

3. No segundo trecho, que liga o fim do 19 com o início do último, deve-se levar e deixar combustível suficiente para os 300 km do último trecho. Como a capacidade total do tanque é equivalente a 300 km não será possível fazer isso em menos que 2 etapas, ou seja, a moto deverá percorrer o segundo trecho no mínimo 4 vezes, duas indo e duas voltando. Como no primeiro a moto percorre 6 vezes e neste só 4, devemos fazer este trecho o mais comprido possível, em detrimento do primeiro, ou seja. a moto deve sempre partir com o tanque cheio e caminhar a maior distância possível, deixando sobrar no fim o equivalente a 150 km por etapa. Assim este trecho deverá ter 75 km de forma que a moto sai com o equivalente a 300 km (tanque cheio), viaja 75 km, deixa o equivalente a 150 kn:, e retorna consumindo o equivalente a 75 km restantes no tanque. O consumo total neste trecho será também do equivalente a 300 km

 $(4 \times 75 \text{ km}).$

4. Finalmente, para o primeiro trecho, resta combustível equivalente a 300 km, ou seja, 900 iniciais menos 300 consumidos no 2º trecho e menos 300 consumidos no último. Ora, como ele é percorrido 6 vezes, sua extensão será de 50 km (300:6). Com isso a distância máxima atingida pela moto seria 50 + 75 + 150 = 275 km. 5. Entre as várias alternativas possíveis de programa, a mais simples parece-nos a seguinte:

ENCHA O TANQUE NA ALDEIA.
PENETRE 50 KM NO DESERTO.
FACA UM RESERVATORIO COM
COMBUSTIVEL PARA 200 KM.
RETORNE PARA A ALDEIA.
REPITA AS INSTRUCCES 10 A COM REPITA AS INSTRUCCES 10...
40 MAIS UMA VEI.
ENCHA O TANQUE NA ALDEIA
PELA TERCEIRA VEI.
PENETRE NO DESERTO ATE*
ATINGIR OS RESERVATORIOS
A 50 KM DA ALDEIA.
COMPLETE O TANQUE DA MOTO
RETIRANDO COMBUSTIVEL DE UM DOS RESERVATORIOS. PENETRE MAIS 75 KM NO DE-PENETRE MAIS 75 KH NO DE-SERTO. FACA UM RESERVATORIO COM COMBUSTIVEL PARA 150 KM. RETORNE ATE OS RESERVATO-RIOS A 50 KM DA ALDEIA, ENCHA O TANQUE DA MOTO. DEVEM TER RESTADO COMBUS-TIVEL SUFICIENTE PARA 50 KM NUM DOS RESERVATORIOS. PENETRE NOVAMENTE 75 KM PENETRE NOVAMENTE 75 KM OTTINGINDO O RESERVATORIOS COM COMBUSTIVEL PARA 150 100 110 120 NOVAMENTE 75 KM RESERVATORIO COM COMBUSTIVEL COMPLETE G 140 140 TANGUE DEVEN RESTAR SERVATORIO, PARA 75 KM. COMBUSTIVEL PARA 75 PENETRE DESERTO. PLANTE P HAIS 150 150 BANDEIRA ATE O RE RETURNE RIO QUE CON VEL PARA 75 COLOQUE NO COMBUSTIVEL CONTEM COMBUSTI-1 75 NO KM. TANQUE 180 EXISTENTE RESERVATORIO. RETORNE ATE RESERVATORIO,
190 RETORNE ATE® O RE
RIO QUE CONTEM C
VEL PARA 50 KM.
200 COLOQUE NO TANQUE
COMBUSTIVEL EXIS
RESERVATORIO,
210 RETORNE A ALDEIA. COMBUSTI-TANGUE TODO EXISTENTE NO



Nos próximos dias 17 a 23 de outubro. São Paulo será palco de um grandioso evento organizado pela Guaselli e SUCESU, contando com o apoio da ABICOMP: O INFORMÁTICA/83.

Este evento, a nível internacional, conta com a realização de dois acontecimentos importantes, ou seja: a III Feira Internacional de Informática e o XVI Congresso Nacional de Informática, ambos acontecendo paralelamente um ao outro

Este evento é de tão grande importância que, juntos, são considerados o terceiro maior acontecimento no mundo, na área de Informática, igualando-se ou, superando até, o NCC nos EUA e o SICOB na França.

A programação do INFORMATICA/83, foi estruturada toda ela na preocupação em atingir não somente aos profissionais e fabricantes do setor, mas também ao jovem e a criança – que serão os "amantes da informática no futuro" -, como também aos leigos, ou seja, aqueles que não possuem um conhecimento mais aprofundado da área. "Uma oportunidade para que todos aqueles que se interessam pelo fantástico mundo da informática, tenham acesso às informações básicas" - esclareceu Salvador Perroti, presidente do Evento INFO/83.

Esta programação terá uma movimentação calculada em cerca de 200 mil pessoas, conforme expôs o presidente do Evento (Salvador Perroti) -, com uma área ocupada, na Feira, de cerca de 23 mil metros quadrados, sendo que 19 mil será ocupada por expositores (mais ou menos 70 por cento constituída de equipamentos fabricados no Brasil, de empresas com desenvolvimento e tecnologia próprios); dois mil metros ocupados por universidades brasileiras e mil por entidades e instituições governamentais.

Assim sendo, na opinião do presidente da Feira José Roberto Faria Lima, "a grande vedete deste evento, será a presença marcante da tecnologia nacional, e, "na feira", (acrescentou José Roberto), "será a área de micros, pois esta é a área mais próxima do grande público – a área de contato da informática com o público que hoje existe no Brasil".



REVISTAS NA INFORMÁTICA

faça sua assinatura

- BYTE, the small systems journal
 BASIC COMPUTING, the TRS-80 journal
 COMPUTERS & ELECTRONICS, formerly popular
- COMPUTE, the leading magazine of home, educational and
- recreational computing COMPUTE's GAZETTE, Commodore VIC-20 and 64

- personal computers CREATIVE COMPUTING, computers and people DESKTOP COMPUTING, the plain language computer
- magazine for business
 INCIDER, Green's Apple magazine
 INTERFACE AGE, computing for business
 MICRO, Advancing computer kowledge
 MICROCOMPUTING

- MICROSYSTEMS, the CP/M user's journal
- MIX, the recording industry magazine
 NIBBLE, the reference for apple computing
 80 MICRO, the magazine for TRS-80 users
 PERSONAL COMPUTER World
 PORTABLE COMPUTER

- PC, the independent guide to IBM personal computers PC WORLD, the personal computer magazine for IBM PCs and compatibles

SYNC, the magazine for Sinclair users and TIMEX/SINCLAIR users.

obs.: deixamos de colocar preços das assinaturas em virtude da constante alteração cambial. Consulte-nos

Atendemos pedidos pelo reembolso postal -LIVROS E REVISTAS

LIVRARIA POLIEDRO LTDA.

R. Aurora, 704 (próx. Metrô República) 01209 - São Paulo, SP - tels. 221.6764 - 222.4297

A Feira:

A III Feira Internacional de Informática na realidade será a "chamariz" para toda a programação do evento. Com inúmeras atrações: atividades que incluem debates para universitários, para o grande público e para empresários e profissionais de informática, abordando temas centrados no universo da informática, não só a nível de desenvolvimento da área como avaliação da tecnologia adotada pelo Brasil; além de temas referentes a política nacional de software e também referente às preocupações de todos com a regulamentação da profissão e o sindicalismo na área; finalizando esta série de debates na feira, estará presente a preocupação com a análise da presença do Estado na economia da área de informática.

Além destes debates haverá também um circo montado especialmente para as crianças, onde estas poderão tomar contato com os micros que estarão no picadeiro do circo, através de orientadoras e pedagogos especialmente treinados para "brincar" com as crianças e o computador. E um robô, trazido especialmente para a feira. jogará uma partida de xadrez com o vencedor de um jogo realizado numa praça pública com um tablado e com peças gigantes.

Outra preocupação dos organizadores desta feira, foi com a melhor forma de locomoção do público dentro do Anhembi. Para isto, os stands foram distribuídos por área, mostrando os produtos nacionais e estrangeiros lado a lado. Para a orientação do público, foram pintadas, no chão, setas coloridas indicando o circuito a ser percorrido.

O Congresso

O XVI Congresso Nacional de Informática tem uma tradição que remonta dos tempos difíceis de ano de 1967 que, na época, foi chamado de Congresso Nacional de Processamento de Dados e que reuniu pouco mais de 500 pessoas.

Hoje em dia o Congresso tem o objetivo de colocar as técnicas automatizadas não só aos técnicos, como também ao grande público.

Os seminários e debates do Congresso, contarão com a presença de expositores de renome internacional como por exemplo Ralph Gomory falando sobre a Evolução da Tecnologia dos Computadores; John Maccarthy abordando o tema "Inteligência Artificial" e Y.F. Lum falando sobre Videotexto, além de outros. Os temas versarão sobre diversos assuntos, tentando sempre atingir a todos os interesses. No dia 17, haverá a abertura, com seção solene e o congresso se estenderá até o dia 23 as 17 horas.

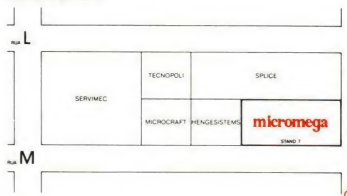
O Congresso estará distribuído no Anhembi, desde o

plenário, ampliando-se aos auditórios E, G, J, na sala A, B, H e L; iniciando-se as palestras, debates e cursos técnicos às 8 horas e encerrando-se às 17 horas.

O intuito real dos organizadores de tamanho evento é transmitir a todos os frequentadores, a imagem de que a convivência entre o homem e o computador pode ser pacífica e recheada de trocas de informações úteis ao desenvolvimento da humanidade. Tanto é que, na feira, haverá uma exposição de "artes plásticas", reunindo painéis, pinturas, gráficos e desenhos de vários autores feitos por computadores em todo o país.

Diante de tudo isto onde estará a nossa revista?

Nosso stand será especial; numa esquina localizada na rua M, número 7 no formato de uma banca de jornal, com computadores TK funcionando durante todos os sete dias da feira.



Linguagem de máquina.



Contando com pessoal de atendimento treinado nas próprias fábricas, o Depto. de Microcomputador da Allcolor está a sua disposição para falar-lhe fluentemente tudo sobre CP200, CP300, CP500, TK82, TK83 ou TK85. Falar-lhe das características específicas de cada hardware, dos equipamentos e configurações apropriados para cada uso, dos vários softs aplicativos ou jogos e, principalmente, falar-lhe das facilidades que a Allcolor, através do financiamento direto ou consórcio, oferece para você adquirir o seu microcomputador. Fale com o pessoal da Allcolor, ele vai falar a sua linguagem.



Jacarei: Pça. Conde de Frontin, 76 – S.J. Campos: R. XV de Novembro, 9 e Calçadão, 383 – Taubate: Bispo Rodovalho, 20 e Calçadão, 64.

ARTIGOS



PROTEÇÃO JURÍDICA DO PROGRAMA DE UM COMPUTADOR



19 parte

Eduardo J. Vieira Manso / Advogado

A questão da protegibilidade, ou não, do programa de computador eletrônico, através de normas jurídicas adaptadas ou próprias, não é muito novo. Em 1964, o Copyright Office, que é o órgão da Biblioteca do Congresso Norte-americano encarregado do desempenho de todas as funções e obrigações administrativas decorrentes da legislação sobre o direito autoral estadunidense (o chamado copyright), já havia decidido efetuar o registro - como sendo obra suscetível daquela proteção - dos programas de computador eletrônico, desde que (a) fossem o resultado de uma autoria pessoal (contendo, portanto, originalidade), (b) já tivessem sido publicados (isto é, postos à disposição do público) e (c) fossem entregues (àquele órgão) cópias elaboradas de maneira humanente legíveis. Em 1967, o Centro de Estudos Internacionais da Propriedade Industrial, que é órgão da Faculdade de Direito e de Ciências Políticas e Econômicas de Estrasburgo, na França, realizou um colóquio de engenheiros de processamento de dados, juristas e outros cientistas, sob o tema "A PROTEÇÃO DOS RE-SULTADOS DA PESQUISA EM FACE DA EVOLUÇÃO DAS CIÊNCIAS E DAS TÉCNICAS", quando foram examinadas questões atinentes à Microbiologia, à Química Macrocelular, à Informática e, em particular, aos Programas de Computadores Eletrônicos. Se bem que, naquela altura, o Parlamento Francês já discutia o projeto de lei (promulgada em janeiro de 1968) que excluiu da proteção pela Propriedade Industrial os programas, negando-lhes os direitos de patentes de invenção e os de privilégios correspondentes, houve grande debate quanto à patenteabilidade dos programas, defendida por maioria. A tendência naquele colóquio foi no sentido de que os programas poderiam ser protegidos pelo direito decorrente da concessão de patentes de invenção. Porém também houve juristas que defenderam a tese de que o programa poderia e deveria ser protegido pelas regras do Direito Autoral, tendo em vista tratar-se de verdadeira obra do espírito humano, de natureza evidentemente intelectual, sujeita à reprodução e execução, tal como se dá com os roteiros cinematográficos, ou com os projetos de engenharia (posição até hoje defendida pela maioria dos doutrinadores italianos, em razão de peculiaridade do seu direito autoral interno, como se verá mais adiante). Além do exemplo norte-americano, também as Filipinas introduziram, expressamente, no seu Decreto de 14 de novembro de 1972 (relativo à propriedade intelectual), os programas de computadores, como obras às quais ele se aplica, segundo dispõe o seu art. 2, na alínea "n'

No Brasil, JOSÉ CARLOS TINOCO SOARES parece ter sido o pioneiro na publicação de estudo a respeito do assunto, quando divulgou um artigo intitulado *PROTEÇÃO DOS PROGRAMAS DE COMPUTADORES*, através da Revista de Direito Mercantil, volume 17, de 1975 nas páginas 39/44. Ali, TINOCO SOARES defendeu a inaplicabilidade do Direito Autoral aos programas, assirn como das regras atuais da Propriedade Industrial (patente de invenção, ou privilégio de modelo industrial), nada obstante tivesse proposto a introdução, em nosso sistema de direito positivo, de um *privilégio dos programas de computadores, por um tempo determinado e não excedendo o máximo de cinco anos* (ob, cit, pág. 44).

Posteriormente, ROBERTO FRANK, CLÁUDIO DE SOUZA AMARAL e HENRIQUE GANDELMAN trataram do assunto em artigos publicados no periódico TELECOM (de 09.11.79 e 06.08. 79, os dois primeiros, respectivamente) e no JORNAL DO BRASIL de 24.08.80, o último, todos defendendo, no entanto, a inclusão dos programas entre as obras protegidas pelo Direito Autoral, embora com alguma temperança.

Em 1979, a CAPRE — Comissão de Coordenação das Atividades de Processamento Eletrônico —, extinta com a criação da SECRETARIA ESPECIAL DE INFORMÁTICA — SEI —, que a substituiu, organizou um Grupo de Trabalho sobre Mecanismos de Controle à Importação de Software, em cujo relatório

propôs, entre outras sugestões, que, "no Brasil, se tomem as primeiras medidas para o estabelecimento de uma estrutura legal e jurídica adequada, sem optar pela legislação de direito autoral ou pelo direito de patente, que procure preservar e estimular as empresas nacionais do ramo e aumentar em quantidade e qualidade a oferta de empregos para os profissionais brasileiros".

Essa parece ser, mesmo, a tendência geral, a despeito dos Estados Unidos da América, cuja Lei nº 96-517, de 12.12.80, alterou a legislação relativa aos direitos autorais, para deixar inequívoca sua proteção, como tal, aos programas de computadores eletrônicos, agora expressamente tratados como obras intelectuais geradoras do *copyright*, ratificando assim, como é de costume por lá, a posição antes assumida pelo *Copyright Office*.

A **OMPI** — Organização Mundial da Propriedade Intelectual —, entidade intergovernamental e órgão especializado da UNESCO, a qual tem sede em Genebra, e cujo principal papel é promover a proteção da propriedade intelectual (entendida esta como os direitos autorais e a propriedade industrial) por toda a Terra, além de administrar algumas das mais importantes convenções multilaterais relativas ao Direito Intelectual —, depois de ouvir especialistas de diversos países a ela filiados, criou, também, um Grupo Consultor de peritos governamentais, a fim de avaliar a necessidade da proteção dos programas e a natureza de tal proteção. Entre outros motivos justificadores da oportunidade de uma proteção jurídica, segundo o representante da Alemanha Ocidental, foi ressaltado o fato de que, se não houver nenhuma proteção, os interessados em obtê-la haveriam de adotar medidas de segredo (co-



mo, aliás, algumas empresas produtoras de equipamentos fazem). afirmando que isso não é desejável, do ponto de vista do progresso dos conhecimentos técnicos.

Depois de diversos anos de reuniões, estudos e debates, a OMPI aprovou e publicou um conjunto de regras que ofereceu aos governos dos países filiados, para servirem de guias, modelos ou sugestões para a elaboração de suas próprias legislações internas A tais regras foi dado o título oficial de "Disposições Tipos" e elas consagram a introdução, no mundo jurídico-legal, de um novo e especial direito para a proteção dos programas de computadores eletrônicos, que, também, participa da classificação dos Direitos Intelectuais (ou da Propriedade Intelectual, como também são chamados aqueles direitos).

Além disso, a OMPI também concluiu pela oportunidade de propor aos governos dos países a ela filiados a aprovação de um tratado internacional sobre a proteção do LOGICIÁRIO (palavra que é por mim proposta para substituir software, seguindo o

exemplo dos franceses que a trocaram por logiciel).

De um modo geral, as disposições tipos têm a seguinte estrutura (que se transcreve da revista Le Droit d'Auteur, de 1978, pág. 13). O artigo primeiro define o objeto da proteção ("programa de computador", "descrição do programa", "documentação auxiliar" e "logiciário", este último consistindo em um ou vários dos objetos mencionados anteriormente), assim como define o termo "proprietário". O artigo 2 determina a quem pertencem os direitos relativos ao logiciário, particularmente quando este foi criado por um empregado; além disso, regulamenta a transferência e a reversão dos direitos relativos ao logiciário. O artigo 3 define a exigência de originalidade do logiciário. O artigo 4 precisa que as noções (por oposição à forma em que elas são expressas) ficam fora dos limites da proteção fixada pela lei. O artigo 5 enumera os atos cobertos pelos direitos do proprietário, cuja lista pode dividir-se em duas partes: os pontos l e II tratam da divulgação não autorizada do logiciário e do acesso não autorizado ao logiciário, enquanto os pontos III e IV são concernentes aos atos de cópia, de utilização, de venda, etc, não autorizados, do logiciário. O artigo 6 define a violação e prevê dois casos que não são considerados como violações (criação independente do logiciário e a situação especial dos navios, dos engenhos espaciais ou engenhos de locomoção aérea ou terrestre estrangeiros que penetram o território de um país). O artigo 7 define a duração dos direitos conferidos pela lei (20 anos, contados da data da criação do logiciário). O artigo 8 define as medidas judiciais disponíveis em caso de infração. O artigo 9 precisa que uma proteção fundada em outras disposições (legais) não fica excluída.

Em junho do corrente ano, a mesma OMPI preparou um texto de um "Esboço de Tratado para a Proteção do Logiciário" (em inglês: Draft Treaty for the Protection os Computer Software), cuja estrutura jurídica é basicamente a mesma daquela que têm as Disposições Tipos, nas quais foram, evidentemente, calcados seus artigos. Assim, os seis primeiros artigos do "Esboço de Tratado" referem-se ao direito relativo à proteção do logiciário: definição, princípio da proteção (ou seja, prescreve a que a proteção a ser conferida em cada país signitário do tratado deverá ser no mínimo igual à proteção prevista no próprio tratado, o que, todavia, não impedirá que a proteção nacional seja ainda mais ampla que a do tratado); tratamento nacional (isto é, o tratado prescreve que aos estrangeiros, oriundos de países filiados a ele, recebam o mesmo tratamento que é dado aos nacionais, desde que tenham também cumprido as formalidades eventualmente exigidas, seja no seu país de origem, seja no país em que estiver pleiteando a proteção); os atos contra os quais se aplica a proteção; a duração da proteção (prevista em 20 anos, no tratado, tal como nas Disposições Tipos) e os casos especiais dos veículos que ingressem no território nacional, portando programas de seus países de origem Os demais artigos do projeto referem-se a assuntos administrativos, como as hipóteses e modos de revisão do tratado, as maneiras de ser parte dele e quando entra em vigência, assim como sua denúncia, etc.

Simultaneamente, a OMPI, através do seu Comitê de Peritos Governamentais, prepara-se para examinar, também, a questão da protegibilidade dos "circuitos integrados" (também conhecidos FAÇA O SEU CURSO BASIC EM CASA! CHEGOU O LIVRO QUE VOCÊ PRECISAVA!

RSO DE BASIC

É um guia compreensivo, projetado para ensinar o iniciante a programar um microcomputador, com teoria e exercícios resolvidos. Ele também traz DICAS para transformar outros programas para os computadores de lógica SINCLAIR: TK82, TK83, TK85, CP200 e outros.

Este curso foi testado na MICRO-KIT EDUCACIONAL e são 80 páginas de esclarecimento aos que iniciam ou que já são iniciados: adultos e crianças.

PEÇA JÁ O SEU EXEMPLAR!

Estou enviando o cheque nº	nominal à
MICRO-KIT INFORMÁTICA LTDA., no va	
por unidade e desejo receber	_ exemplar(es) do
LIVRO CURSO DE BASIC VOL. I	

NOME:			
ENDEREÇO:			
CIDADE:	ESTADO:	CEP:	



LOJA MICRO-KIT

Rua Visconde de Pirajá, 303 - SI. 210 CEP 22410 - Rio de Janeiro - RJ

LIVROS PARA TK82 - TK85 - CP200

1	TEM	AUTOR	TITULO	PREÇO: Cri
0	01	TOMS	- The ZX-81 Pocket Book	
0	02	STEWART	- Peek, Poke, Byte & Ram	9.400
0	03	FLOEGEL	 ZX-81/Timex Prog. in Basic and Machine 	
			- Understanding Your ZX-81 ROM	. 13.580
	04	LOGAN HARRISON	- Byteing Deeper into Your Timex	. 17.000
			Sinclair 1000	. 16.830
	06	HILTON	- The ZX-81 Add on Book	. 10.450
	07	GOH	- Educare's 50. (1K Programs for Primary	
			Education)	. 11.300
0	08	HARTNELL	 49 Explosive Games for the ZX-81 	. 14.230
	09	HURLEY	- The Sinclair ZX-81 Prog. for Real Applic	12.930
	10	MORSE	- The Century Computer Programming	16.500
			Course in Sinclair Basic Using the ZX-81	
			and Spectrum	. 18.900
	11	PAGE	- 37 Timex 1000/Sinclair ZX-81 Programs	
			for home, School & Office	. 11.630
	12	PAGE	- 101 Timex/Sinclair ZX-81 Prog. Tips &	
			Tricks	. 10.335
0	13	VALENTINE	 What Can I do With My Timex Sinciair 1000 	12.935
	14	MILGRON	 Not Only 30 Programs for the ZX-81 (1K). 	. 13.200
	15	GOURLAY	- Fifty 1K/2K Games for the ZX-81 and	
			the Timex Sinclair 1000	. 14.230
0	16	CHIU	- Crunches 21 Simple Games for the	
			Timex/Sinclair 1000 2K	. 11.630
0	17	HARTNELL	- Making The Most of Your ZX-81	14.230
	18	NORMAN	 Timex Sinclair 1000/ZX-81 Basic Book 	
	19	LIMA	 45 Programas prontos para rodar em 	. 10.000
			TK82C - NE Z 8000	4.000
	20	LIMA	 Aplicações Sérias para TK82C/CP200 	4.800
Т	21	LIMA	- 30 Jogos p/TK82C e CP200	4.000
-	22	LAGROTTA	O Micro na Pequena Empresa	4.000
		LAGIOTIA	(40 Programas)	. 3.980

Compre de qualquer parte do Brasil sem despesas. Envie-nos cruzado em nome de CIÊNCIA MODERNA COMPUTAÇÃO, e re casa seu pedido. Ou peça pelo reembolso Postal ou Varig.

CIÊNCIA MODERNA COMPUTAÇÃO LTDA.

Av. Rio Branco, 156 - subsolo - lj. 217 20043 - Rio de Janeiro - Fone: (021) 262-5723

como chips), que são alvo de um desenvolvimento significativo, nos últimos anos, principalmente como incremento da fabricação de inúmeros produtos para uso diário, principalmente para comandar certos processos eletrônicos, como os das modernas máquinas de lavar, dos jogos, de brinquedos, etc. A proteção dos circuitos integrados, no entanto, ao menos segundo as regras previstas para a proteção dos programas de computadores, parece bastante incerto e algo remota. Por isso, a OMPI preferiu, a conselho dos peritos que integram seu Comitê Intergovernamental, antes de propor qualquer regulamentação protetiva, levantar todas as questões que podem ser suscitadas a respeito, para equacioná-las e verificar se, quando e qual proteção poderá ser sugerida e proposta.

No Brasil, portanto, ainda não existe nenhuma norma legal expressamente destinada a proteger os programas de computadores eletrônicos. A Secretaria Especial de Informática - SEI - está diligente e cuidadosamente elaborando um esboço de anteprojeto de lei, visando a estabelecer a proteção jurídica dos programas de computadores, o qual esta estruturado mais ou menos no molde das Disposições Tipos da OMPI (à qual o Brasil é filiado). Com muita cautela e segurança, a SEI está submetendo o seu estudo à análise e ao exame dos especialistas brasileiros, pedindo-lhes sugestões, a fim de oferecer ao Governo um anteprojeto atual, moderno e eficaz, cujas normas possam conferir a melhor proteção jurídica aos programas, aos seus autores e, principalmente, procurando prevenir os interesses nacionais a respeito, que hão de estar acima dos interesses privados, tendo-se em conta que o Mundo será de quem detiver o maior número possível de informações e as puder processar eficientemente

Acompanhando de perto as sugestões formuladas pelo Grupo de Estudos organizado pela CAPRE, assim como atendendo, no

que lhe foi possível, as recomendações apresentadas pela "Comissão Especial nº 003/*Software* e Serviços'' (CE-003), que a própria SEI constitui, nos termos da Portaria nº 003, de 20.03.80, procura-se instituir um novo direito, especial para atender às necessidades também especiais do seu complexo objeto. Esse direito, no entanto, por sua natureza e em razão principalmente da natureza de seu objeto, também pertence à classificação de Direito Intelectual, situando-se, portanto, ao lado do Direito Autoral e do Direito de Propriedade Industrial, dos quais será o irmão mais novo, posto que, sem nenhuma dúvida, o programa de computador. bem como todo o logiciário, é uma obra intelectual, evidentemente. Assim, não se estarão aplicando, integralmente, as regras do Direito Autoral, como haveria de acontecer se se admitisse, definitivamente, que os programas fossem obras objeto de tais regras, as quais, em conjunto, são perniciosas para o interesse nacional e até mesmo para a própria proteção pretendida. E não se aplicarão as regras do Direito da Propriedade Industrial, que, aliás, estão praticamente vedadas, pelo que dispõe o Código da Propriedade Industrial, cujo artigo 90, entre as "invenções não privilegiáveis", inclui, no inciso h, "os sistemas e programações, os planos ou os esquemas de escrituração comercial, de cálculos, de financiamento. de crédito, de sorteios, de especulação ou de propaganda"

Contudo, enquanto "seu" lobo não vem, isto é, na falta de normas jurídicas especialmente aplicáveis aos programas, como poderão, os interessados em obter alguma proteção, defender esses mesmos interesses, principalmente quando ocorrerem atos de terceiros que lhes firam o que a sua consciência lhes aponta como "seus direitos". O que fazer contra a pirataria, que campeia solta?

(Continua no próximo número)

3 endereços para você resolver seus problemas e iniciar ou completar o seu projeto.

/ MEMÓRIAS CIRC. INTEGRADOS SEMICONDUTORES/

TECLADOS

CAIXAS E KITS

CONECTORES

SOQUETES

INSTRUMENTOS

LIVROS TÉCNICOS FERRAMENTAS

teleart

Rua Aurora, 279 - São Paulo - SP Tels.: PABX 220-5322 e 223-8211 Telex: (011) 30743 TLCP BR (011) 31113 CCTP BR

Concepal

Rua Santa Efigência, 378/380 - SP Tels.: 221-2210 e 222-7322

SAMEL

Rua Aurora, 174 - São Paulo - SP Tel.: 220-6878

REMESSA POSTAL: Remetemos pelo correio, mediante o envio de Vale Postal ou cheque visado.

Instalação de rêdes e centrais telefônicas. Completo estoque de materiais p/telefones PBX e PABX. Rêdes de interfones e manutenção de centrais telefônicas.

PEQUENOS



REVISTAS IMPORTADAS — FARAH'S BOOK SHOP — Rua Haddock Lobo, 1503 — Fone: 881-3410.

Vendo Timex/Sinclair 1000, ZX SPECTRUM, produtos MEMOTECH (HRG, 64K, Interface para impressora, etc.), programas e outros periféricos. Tratar com TANIOS — *Tel.: 270-3368*.

Serviço de Datilografia — IBM. Teses, apostilas e manuais técnicos. *Telefone: 258-8486 — Américo, SP.*

GRANDE CIRCUITO — Boletim para usuários do TK. Duas mil cópias em Off-set distribuídos para todo o Brasil. Anúncios grátis. Informações: *CP: 28, CEP: 27200 — Piraí, RJ.*

SOFTSYSTEM — Software importado para TK 82/85, NEZ, CP 200, ZX 81, etc. Linguagem de máquina inéditas. Solicite catálogo para *Caixa Postal 02, Poá, SP. CEP: 08550*.

Troco ou vendo **PROGRAMAS** (NACIONAIS E IM-PORTADOS) para os micros: CP 200, TK82-C e ZX 81. Possuo Simulador de Vôo, Turbo, Galaxy e muitos outros jogos e aplicativos. Tratar com *Ecuardo Medeiros* — R. Eliseu Guilherme, 1076 — Ribeirão Preto — SP — CEP: 14100 — Atendo também por reembolso.

Vendo ou troco **PROGRAMAS DE JOGOS** para TK82-C e TK85. Tratar com *Edson — Rua Guariba, 54 — São Paulo. Tel.: 918-0998 (c/ Ruth).*

RADIO MICRO — O primeiro grupo de rádio amadores digitais do Brasil convida todos os radioamadores a conhecerem os projetos de hard e soft que estamos desenvolvendo. Aos interessados entrarem em contato com PY-2-EMI Renato Strauss — R. Cardoso de Almeida, 654/32 — 05013 — São Paulo, SP.

Colocamos VIDEO-REVERSO em televisores TX-Philips, fazemos adaptações de TV's para monitor de vídeo e vendemos kits de vídeo-reverso. Luiz Wellington — Tel.: 224-2776 — Fortaleza/CE.

Vendo programas nacionais e importados, 2K e 16K, BASIC e ASSEMBLER para micros TK82-C e similares (Aceito trocas) — Carlos A. Sciaretti — Caixa Postal 5567 — São Paulo, SP — CEP 01051 — Tel.: 522-8586.

Conversor do NEZ8000 para SLOW: Em São Paulo, WILSON DE ASSIS faz a inclusão desta função no NEZ8000 por Cr\$ 20.000,00 (mais as despesas de embalagem e correio) e dá a garantia de 6 meses. Se o seu endereço for próximo ao dele, ele entregará em casa. O seu telefone é: (011) 203-7967 e o endereço: Rua Fabricio Correia, 145, Tucuruvi, 02311 — São Paulo — SP.

Vendo **esquema completo** do microcomputador **NEZ8000** (com SLOW e expansão de memória) — 3 cópias heliográficas. Cheque nominal de Cr\$ 6.000,00 para JAN MARTIN LUND, Rua Frederico Ozanã, 16/21 — 11100 — Santos — SP.

Vendo ou troco programas de jogos para TK82-C e TK85. Tratar com *Edson, R. Guariba, 54 — São Paulo — Tel.: 918-0998 (c/ Ruth).*

Curso de Linguagem de máquina para TK82 e TK85 (ASSEMBLY Z80). Aos sábados das 9:00 às 13:00 hs. — São Paulo — Fone: 813-4555 (Márcia) à tarde.

Troca de programas para TK — Carlos Horácio C. Fontenelle — R. Alfeu Aboim, 770 — Aldeota — Fortaleza — CE — CEP: 60000.

Sou possuidor de muitos **programas para o TK82**. Os interessados em trocá-los escrevam para *Marco Aurélio Dias de Oliveira* — *Av. Afonso Pena, 1557* — *Bloco B* — *apto. 214* — *Campo Grande/MS* — *CEP: 79100*.

ESPIÃO — Jogo de Aventura para TK e CP-200. Um desafio a sua Memória e Habilidade. 16K com SLOW. Cr\$ 5.000,00. Pedidos pelo reembolso para *Cx. Postal:* 28 - 27200 - Pirai - RJ.



COMO COLABORAR COM MICROHOBBY

TK85

A Revista MICROHOBBY foi criada para servir de intercâmbio entre os leitores que participam do mágico mundo da computação.

A característica realmente inovadora do computador pessoal, está em transformar cada consumidor num criador. Aproveite sua criatividade e envie suas colaborações recebendo remuneração a título de DIREITO AUTO-RAL.

A maneira ideal de nos enviar o material a ser publicado obedece às seguintes normas:

- 1. Nunca esqueça de colocar o nome completo, telefone, endereço e número de sua assinatura em todo material enviada a nós, sejam listagens de impressora, fitas, envelope, carta ou qualquer outro material.
- **2.** Envie a listagem de programa datilografada ou, melhor ainda, tirada na impressora do computador.
- 3. Coloque sempre uma linha REM com o nome do autor e o título do programa.
- **4.** Envie uma fita com o programa gravado **algumas vezes** (se possível em gravadores diferentes).
- 5. Na fita, gravar com microfone (em viva voz), algumas

instruções úteis:

nome completo e endereço do remetente.

- **6.** Quando o programa for adaptado e/ou traduzido de outra revista, citar a fonte (autor original, data de publicação, nome da revista e todos os detalhes que houver referente à publicação).
- 7. Anexar ao material, uma carta autorizando a publicação por parte da revista e assumindo a responsabilidade pela autoria do material e/ou adaptações. Nesta carta, para agilizar a remuneração, podem constar os dados da conta corrente onde daremos o depósito correspondente aos direitos autorais.
- **8.** O material **não utilizado não será devolvido**, ficando a critério da redação a decisão final sobre sua publicação.
- 9. O material deve ser enviado para:

MICROMEGA PUBLICAÇÕES E MATE-RIAL DIDÁTICO

> SEÇÃO PROGRAMAS DO LEITOR RUA BAHIA, 1049 01244 — SÃO PAULO, SP.

0



Qualquer reclamação deve ser feita por carta anexando, se possível, uma etiqueta de endereçamento, para que o atendimento seja o mais rápido possível.

O envelope deverá ser selado e endereçado à:

MICROMEGA P.M.D. LTDA. DEPTO. DE ASSINATURAS

Caixa Postal 60081 — CEP 05096 São Paulo — SP

No verso do cheque escreva:

"Destina-se ao pagamento de uma assinatura (12 números) da revista MICROHOBBY".

Quando este cheque for devolvido ao seu Banco com nosso endôsso, servirá de comprovante provisório até que nosso recibo seja enviado pelo correio.

A nossa revista não é distribuída nas bancas. Para obter seu exemplar mensal, contendo muitos programas para o seu TK, além de muitas dicas e prêmios interessantíssimos, você deve fazer uma assinatura de **Micro-Hobby** num preço anual de Cr\$ 11.800,00.

Para tanto, você deverá preencher corretamente o cupom anexo, colocá-lo num envelope, junto a um cheque nominal ou vale postal a favor de MICROMEGA PUBLICAÇÕES E MATERIAL DIDATICO LTDA., no valor de Cr\$ 11.800,00 (até 30/10).

CHEGADE CHEGAS! PROBLEMAS!

APENAS Cr\$ 15.000,00 Preço válido atá 30/10/83



a Loader.

TIG-LOADER possibilita:

- a localização do ótimo volume do gravador, facilitando a operação LOAD.
- DUPLICAR qualquer programa, mesmo aqueles "fechados

- recnados .
 carregar (LOAD) e DUPLICAR simultaneamente.
 gravar (SAVE) em 2 gravadores ao mesmo tempo.
 monitorar as operações LOAD, SAVE ou DUPLICAÇÃO através de fone.
- filtrar as interferências elétricas de baixa frequência, que são a causa da maioria dos problemas de LOAD/SAVE.



COM. DE EQUIP. P/COMPUTADORES LTDA.

Rua Correia Galvão, 224 - CEP 01547 - São Paulo

APLICATIVOS PARA TK

TIG-SCREEN: vinte e sete rotinas de vídeo, para incrementar seus programas! Inversão de vídeo, moldura, arquivo de imagens, rotação, scroll em quatro direções, etc... efeitos visuais incriveis! Em linguagem de máquina, ocupa 1,3 Kb, ficando protegido no RAMTOP, depois é só utilizá-lo onde quizer! P/16 K. Com manual explicativo.

TIG-COMP: coloque, em seus programas em BASIC, a velocidade de código de máquina. Rode-os na forma COMPILADA! Simples de usar, é só carregar ou digitar o seu programa em BASIC e depois usar o TIG-COMP. Pronto! Você terá o seu programa em linguagem de máquina em instantes. P/16K. Com manual explicativo.

TIG-SPEED: uma combinação de soft e hardware, permitindo uma transferência de dados micro/cassete de 4.200 bauds. Você poderá carregar ou gravar 16Kb em 30 segundos! Acrescenta ao micro a função VERIFY, Facilimo de operar, compõe-se de cassete, interface e manual explicativo. P/16 e 48K.

Envie seu pedido + cheque cruzado. Prazo de entrega: 15 días. Despesas postais incluidas nos preços.

Atendemos somente por carta. Solicite relação de programas em fita.

SIM, desejo receber o TIG-LOADER, para tanto, estou anexando o cheque nº.

no valor de Cr\$.

NOME ENDERECO: CIDADE: ESTADO: PROFISSÃO IDADE: MARCA DO MICROCOMPUTADOR

SOFTWARE GRATIS na compra de um micro

COMPONENTES

UTERATURA

FORMULARIOS

MICRO-COMPUTADORES consiega as fortes vantagens que a pro oferece

DISQUETES

SOFTWARE

GURSOS

ELETRENICA INFORMÁTICA

Rua Santa Ifigenia, 568 Tel. (011) 221-9055 Telex (011) 34901 - POEC PROSOFT

Rua General Jardim 482 - 49 andar Tel. (011) 221-9055 Telex (011) 34901 - POEC